

Proyecto Fin de Carrera

Proyecto de implantación y mejora de las
instalaciones agropecuarias y de formación de
un orfanato en Chad

Autor

Ignacio Millán Gómez

Director

Javier Domínguez Hernández

Escuela de Ingeniería y Arquitectura

2015

Agradecimientos

Gracias a todos aquellos que me habéis acompañado en lo personal y en lo educativo.

En lo personal: Emilio, Carmen, José, M^a Carmen, Noemí, Isabel, Lorena y Chema.

En lo educativo: Javier, Enrique, Susana y Ricardo.

Sin uno solo de estos nombres, este proyecto (y muchos otros) no serían una realidad.
Gracias.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

RESUMEN

Este proyecto de ejecución se enmarca dentro de la labor que Acción Social Católica desempeña en la región de la Tandjilé, Chad, concretamente en el Centre d'Enfants Charles Lwanga para el cuidado y formación de niños vulnerables en Bayaká, Kélo. El punto de partida es el actual estado de desarrollo del centro y los objetivos son:

- Dotar al centro y las comunidades vecinas de la capacidad de autoproverseer de cereal mediante la puesta en regadío de la parcela aneja al mismo. La capacidad de producción actual apenas proporciona cereal suficiente para medio año, especialmente maíz y sorgo.
- Posibilitar el correcto almacenamiento del grano producido mediante la construcción de las instalaciones necesarias para ello. Las limitaciones en almacenamiento de grano producen, no sólo en el centro sino en todas las zonas rurales del país, un desequilibrio en la calidad y cantidad de la alimentación entre la época de cosecha y el resto del año, favoreciendo la especulación.
- Posibilitar la obtención de pasto verde para el ganado mediante la construcción de la instalación necesaria para el cultivo hidropónico de maíz. El ganado, sobre todo bovino, sufre el mismo desequilibrio en su alimentación que los humanos al no poder encontrar pasto verde (esencial en su nutrición) a lo largo de los últimos meses de la época seca, lo que provoca su escaso crecimiento y la falta de producción de leche.
- Dotar al centro de un espacio de formación para adultos con posibilidad de uso como aula de informática mediante las instalaciones pertinentes. El centro no sólo forma a los niños que en él residen sino que trata de dar un servicio educativo a la comunidad rural y urbana adyacente, el cual podría ser mejorado notablemente con la instrucción en conocimientos básicos en informática.

Tabla de contenidos

| | | |
|------|--|----|
| I. | MEMORIA | 3 |
| 1. | MEMORIA EXPOSITIVA | 5 |
| 1.1 | Agentes | 5 |
| 1.2 | Información previa | 5 |
| 1.3 | Descripción del proyecto | 9 |
| 1.4 | Prestaciones del edificio | 13 |
| 2. | MEMORIA CONSTRUCTIVA | 14 |
| 2.1 | Sustentación del edificio | 14 |
| 2.2 | Sistema estructural | 14 |
| 2.3 | Sistema envolvente | 15 |
| 2.4 | Sistema de compartimentación | 16 |
| 2.5 | Sistemas de acabados | 17 |
| 2.6 | Sistemas de acondicionamiento e instalaciones | 17 |
| 2.7 | Equipamiento | 19 |
| 3. | CUMPLIMIENTO DEL CTE | 20 |
| 3.1 | DB-SE. Seguridad estructural | 20 |
| 3.2 | DB-SI. Seguridad en caso de incendio | 20 |
| 3.3 | DB-SUA. Seguridad de utilización y accesibilidad | 21 |
| 3.4 | DB-HE. Ahorro de energía | 23 |
| 3.5 | DB-HR. Protección frente al ruido | 23 |
| 3.6 | DB-HS. Salubridad | 23 |
| | ANEJOS A LA MEMORIA | 27 |
| II. | PLANOS | |
| III. | PLIEGO DE CONDICIONES | |
| IV. | MEDICIONES | |
| V. | PRESUPUESTO | |

I. MEMORIA

1. MEMORIA EXPOSITIVA

1.1 Agentes

Acción Social Católica – Mindual

Acción Social Católica (ASC), fundada en 1903 como la Liga Católica de Zaragoza y renombrada en 1906, surge como una institución de laicos cristianos que busca incidir en la sociedad para alentar valores como la fraternidad y la justicia. En esta línea, y entre otras muchas obras, funda en 1905 la Caja Obrera de Ahorros y Préstamos de la Inmaculada Concepción, la (hasta hace poco) CAI. Desde entonces, la participación en instituciones eclesiales y civiles (ocupando concejalías en el Ayuntamiento de Zaragoza y con representación en el Congreso de los Diputados) se vio paralizada por la convulsa situación política del país desde la llegada al poder de Primo de Rivera hasta el final de la época franquista.

A partir de 1978 comienza la reactivación. Acciones más recientes son la creación de la Fundación CAI-ASC con su centro Joaquín Roncal, centro de actividad formativa y solidaria en el centro de la ciudad, y los distintos proyectos de cooperación internacional que coordina, financia y desarrolla en países de África (Chad y Benin) y Sudamérica (Paraguay).

En la realización de dichos proyectos, ASC trabaja en red con otras asociaciones, organizaciones e instituciones. Mención especial merece la colaboración con Ilumináfrica (fundación de oftalmólogos que colaboran en la lucha contra la ceguera evitable) en los hospitales que ASC apoya en Chad (Dono-Manga y Bebedja), con Caritas en los proyectos de microcréditos y radiodifusión con sede en Laï, y con Mindual S.A., actor principal en este proyecto.

Mindual S.A. es una empresa familiar de montajes eléctricos en la que hace 6 años surgió el proyecto *Energía Para el Mundo*. Con el propósito de dotar de capacidad de generación y aprovechamiento de energía eléctrica a las personas más necesitadas de los países más pobres, un grupo de trabajadores de la empresa (desde montadores hasta propietarios) invierte cada año dos semanas de sus vacaciones en viajar a Chad y poner al servicio de la población local sus conocimientos y su saber hacer, afrontando todos los gastos que ello supone. Dedicando los primeros viajes a la electrificación del hospital de Dono-Manga, colaboran actualmente en la dotación de electricidad a los proyectos agropecuarios y de formación que ASC impulsa en el Centro. Sin la colaboración de estas personas, las ideas de progreso se quedarían en el papel.

1.2 Información previa

República de Chad

Chad, parte de las colonias africanas de Francia hasta 1960, soportó tres décadas de guerra civil, así como las invasiones de Libia, antes de que la paz fuera restaurada en 1990. El Gobierno finalmente redactó una constitución democrática y celebró unas elecciones fraudulentas en 1996 y 2001. En 1998 estalló una rebelión en el norte del

país, que ha resurgido esporádicamente a pesar de varios acuerdos de paz entre el gobierno y los insurgentes. En junio de 2005, el Presidente de la República, Idriss Deby, celebró con éxito un referéndum (lleno de irregularidades) para eliminar los límites constitucionales de mandatos presidenciales y ganó unas polémicas elecciones en 2006. Las campañas rebeldes esporádicas continuaron a lo largo de 2006 y 2007. La capital experimentó una importante insurrección a principios de 2008, pero no ha tenido ninguna amenaza significativa rebelde desde entonces, en parte debido al acercamiento en 2010 de Chad con Sudán, quien previamente había apoyado a los rebeldes chadianos. Deby, en 2011, fue reelecto para su cuarto mandato en las elecciones que observadores internacionales describieron como “procedimiento sin incidentes”. En enero de 2014, Chad comenzó una rotación de dos años en el Consejo de seguridad de las Naciones Unidas.



Imagen 1. Bandera y ubicación de Chad.

Chad está situado en África Central. Con un área total de 1 284 000¹ km² (2.5 veces España), de los cuales 24 800 km² corresponden a masas de agua (el 2%), comparte un total de 6406 km de frontera con (empezando por el norte y en el sentido de las agujas del reloj) Libia, Sudán, República Centroafricana, Camerún, Nigeria y Níger. Sin acceso al mar, la mayor concentración de agua con la que cuenta es el lago Chad. En el norte del país el clima es desértico, mientras que en el sur es tropical. Sus principales recursos naturales son el petróleo, el uranio, el natrón (carbonato de sodio hidratado usado en la elaboración de vidrio), el caolín, la pesca (lago Chad), el oro, la piedra caliza, la arena, la grava y la sal. Cuenta con un total de 40 000 km de carreteras, de los cuales 15 000 corresponden a caminos locales.

Chad cuenta con 11 631 000 habitantes, siendo la edad media de 17.2 años y la esperanza de vida de 50 años. Sólo un 22.5% de esta población es urbana, residiendo aproximadamente la mitad en N'Djamena (Yamena), la capital. Las lenguas oficiales son el francés y el árabe, aunque se hablan más de 120 lenguas y dialectos diferentes. La religión mayoritaria es el islam (53.1%), seguido por el cristianismo (20.1% católicos y 14.2% protestantes) y con un porcentaje importante de animistas (7.3%). Existe servicio militar obligatorio tanto para hombres como para mujeres, aunque por falta de inversión no tiene una implantación completa. La mitad de la población no tiene acceso a agua potable y cerca del 90% carece de cobertura sanitaria. El riesgo de contagio de enfermedades como la hepatitis A y E, la fiebre tifoidea, la malaria, el dengue y

¹ Sobre el uso de los separadores de decimales y miles, se seguirán las indicaciones del Comité Internacional de Pesos y Medidas, recogidas en [este documento](#). En la elección entre “,” y “.” como separador decimal, se escoge la segunda opción siguiendo las recomendaciones de dicho Comité tendentes a la homogeneidad de criterios.

distintos tipos de diarreas y meningitis es muy alto. El 30% de los niños menores de 5 años tienen infrapeso y casi el 60% de la población es analfabeta. El 48% de los niños con edades comprendidas entre los 5 y los 14 años desempeña trabajo infantil, un total de 1 475 960 niños y niñas. Todos estos indicadores, por supuesto, son mucho más desfavorables para las mujeres y niñas por la inferior consideración que reciben. En Chad hay más de 580 000 refugiados: 367 000 provenientes de Sudán, 91 000 de República Centroafricana, 14 000 de Nigeria y 111 000 desplazados internos. La moneda oficial es el franco CFA², con cambio al euro fijado en 656 francos CFA. Su Índice de Desarrollo Humano³ es 0.372 sobre 1 (el de España es 0.869), sólo por encima de República Centroafricana, República Democrática del Congo y Níger.

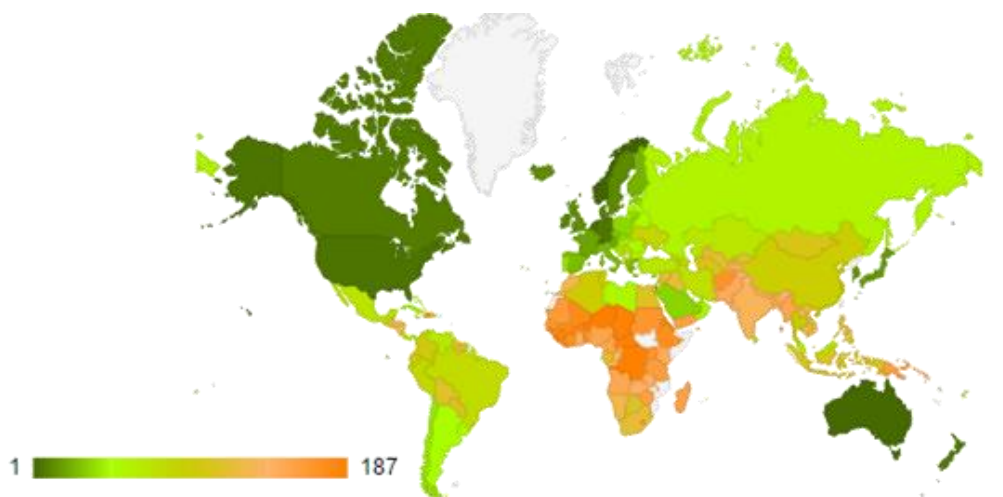


Imagen 3. Índice de Desarrollo Humano en 2013.

Centre d'Enfants Charles Lwanga – El proyecto

El Centro es el hogar durante buena parte del año de 50 niños y niñas que, por diversos motivos, han perdido a uno de sus padres o a ambos, quedándose en una situación grave de vulnerabilidad. En una ciudad con 3600 huérfanos, en un país donde el trabajo infantil y la trata de personas son negocios rentables y cotidianos, dar a estos pequeños un hogar, una educación, una formación, una familia... es darles una nueva vida.

El Centro, que recibe su nombre de un catequista ugandés del siglo XIX canonizado tras su martirio, ocupa los terrenos que sirvieron inicialmente como leprosería. Las edificaciones que persisten de esa época se utilizan en la actualidad como casas de acogida para todas las personas (generalmente matrimonios con sus hijos) que verano tras verano se desplazan al centro para recibir formación en materias diversas organizada por la Diócesis.

En ese proyecto se embarcaron, hace ya cinco años, Sergio y Pili respaldados por la Diócesis de Laï, con su obispo aragonés Miguel Ángel Sebastián al frente, y ASC. Durante los cuatro años que permanecieron en el Centro han sido padres, educadores, gestores, agricultores, enfermeros, reporteros, chóferes... Se han entregado para hacer

² Las siglas hacen referencia a: Colonias Francesas de África – Comunidad Francesa de África – Comunidad Financiera de África. Su significado ha ido variando a lo largo de las décadas.

³ Datos de 2013 ([Índice de Desarrollo Humano](#)).

realidad este magnífico proyecto. Ahora están ya de vuelta en Granada tras recibir el relevo de otros tres cooperantes que continuarán su labor durante otros 3 años.



Imagen 4. Momento de la experiencia de cooperación en Chad en 2013.

Todos los proyectos de cooperación internacional que se desarrollan en Chad y en el resto de países del Tercer Mundo (como si existiera más de uno), como el Centro que ahora nos ocupa, son puentes de humanidad que acercan realidades que la sociedad prefiere mantener alejadas. Por un lado, favorece el desarrollo y la mejora de las condiciones de vida y las relaciones entre las personas que son acompañadas por estos programas (niños, jóvenes y adultos); por otro, descubre una cruda realidad a todo aquel que se atreve cruzar la frontera del desconocimiento: todos habitamos, dentro de una misma familia, una casa común y de todos depende que la convivencia sea justa y digna para todas las personas.

Normativa de construcción

En Chad, salvo en Yamena y las áreas cercanas a ella donde el gobierno central ejerce una influencia directa, la legislación compete a los consejos de las regiones locales. En la mayoría de ciudades los gobernantes deciden sobre la legalidad de sus propias acciones, muchas veces sin atenerse más que a su voluntad. En las zonas rurales, el poder sobre las decisiones de bajo nivel reside en los consejos comunales formados por los ancianos del lugar. Teniendo esto presente, es fácil comprender que no exista en Chad una normativa sobre la construcción definida, clara e implantada. Es por eso que en el actual proyecto se seguirá en todo momento la normativa de aplicación en territorio español, en concreto el Código Técnico de la Edificación en lo que a cálculo de estructuras se refiere. Para el cálculo de las instalaciones de riego se seguirá el modelo de cálculo usado por GESTAR.

1.3 Descripción del proyecto

El actual proyecto de cooperación internacional se desarrolla en Bayaká, un barrio rural de Kélo, la quinta ciudad a nivel de población de Chad, en la región de la Tandjilé. Busca la autosuficiencia económica y agrícola del Centro d'Enfants Charles Lwanga, un hogar para niños vulnerables que trabaja con la comunidad local para generar posibilidades de desarrollo económico y social. En la elaboración, financiación e implantación de este proyecto colaboran Acción Social Católica y Mindual S.A., además de numerosos cooperantes y misioneros residentes en el país.



Imagen 5. Kélo, Chad..

Regadío

En noviembre de 2013, nueve cooperantes nos desplazamos hasta el Centre d'Enfants Charles Lwanga para instalar y poner en funcionamiento un sistema de regadío que daría servicio a 1.5 ha de terreno en las que se plantarían y cultivarían cereales, hortalizas y árboles frutales. Esta superficie forma parte del terreno de 14 ha anejo al Centro que es usado hasta la fecha parcialmente para cultivar algunos cereales con procedimientos tradicionales con un rendimiento muy bajo.

Dicha instalación se diseñó para, mediante la bomba instalada en el pozo de 28 m de profundidad excavado a tal efecto, abastecer una bolsa de superficie de 200 m³ de capacidad y a la salida de la cual se instaló una bomba para proveer la presión necesaria al circuito. La alimentación eléctrica de las bombas, únicos elementos de la instalación que la requieren, se consigue mediante paneles fotovoltaicos instalados sobre estructuras metálicas convenientemente orientadas. Además, se colocó un grupo electrógeno diésel para evitar cortes en el suministro de corriente eléctrica. El conjunto de válvulas y llaves de paso al completo es mecánico, por lo que el control de los turnos y áreas de riego es manual.

El objetivo del presente proyecto es poner en regadío las 12.5 ha restantes partiendo de la instalación descrita. Los requisitos son los siguientes:

- Abastecimiento de agua de riego para una superficie de 11 ha para cultivo de cereales⁴ con puntas de requerimientos de riego de 70 m³ por hectárea y día.
- Abastecimiento de agua de riego para una superficie de 1,5 ha para cultivo de árboles frutales⁵ con puntas de requerimientos de riego de 14 m³ por hectárea y día.

Se buscará en todo momento la homogeneidad de elementos usados en pos de un mantenimiento lo más simple posible. Por este motivo se diseñará el resto de la instalación con los materiales y componentes usados en la fase inicial, en concreto la tubería general, los ramales de cada sector y las líneas de goteros. A la hora de considerar los requerimientos hídricos se supondrá una coincidencia total de las necesidades máximas de agua en todos los sectores de riego aunque en la práctica éstos se irán alternando a lo largo de todo el año. La simulación de la red planteada se realizará, bajo la tutela de Susana García Asín, con el programa Gestar⁶ de diseño y gestión de regadíos, desarrollado por el área I+D+i Gestar de la Universidad de Zaragoza, actualmente con sede en Walqa, y con Ricardo Aliod Sebastián al frente.

Almacenamiento

Hasta la fecha, el almacenamiento del escaso grano cosechado se realiza en sacos en un almacén de 180 m², compartido con material de todo tipo: de construcción, sanitario, maquinaria... Este mismo espacio da acceso a un pequeño taller y a un cuarto de almacenamiento de los útiles de labranza que son usados por los niños en sus prácticas en el huerto.

Se plantea un almacén de planta rectangular de 153 m² dedicado exclusivamente al almacenamiento de todo aquello que tenga que ver con la actividad agrícola, desde las semillas hasta la cosecha, incluyendo las herramientas manuales propias de dicha actividad (la maquinaria se seguirá almacenando en el almacén existente). La superficie destinada para el almacenamiento del grano cosechado⁷ será de 76 m², lo que supone una carga distribuida⁸ de 600 kg/m². Se contará con un espacio de 31 m² para el

⁴ En todos los cálculos de necesidades (hídricas, de almacenamiento...) de cereales consideraremos el maíz, puesto que es el más exigente. Por ejemplo, en su ciclo de cultivo requiere de 500 a 600 mm de agua ([Manual Técnico del Maíz - Cargill](#)), mientras que el sorgo, principal cereal cultivado en el país ([Africa Infomarket](#)) se puede adaptar a necesidades mínimas de 250 mm ([Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Argentina](#)).

⁵ Consideramos la plantación de mangos, idóneos por el clima y la implantación en la zona. La antigua Cooperación Suiza, ahora dirigida por la Belacd (Cáritas), que está situada a escasos metros del Centro y con la que se colabora desde hace años, injerta distintas variedades de mangos consiguiendo una floración escalonada, ideal para obtener una recolección estable durante un largo periodo de tiempo en vez de una gran cantidad en un momento puntual.

⁶ Más información en: www.acquanalyst.com.

⁷ Tomamos los datos del Banco Mundial de *Rendimiento de los cereales* ([Indicadores del Banco Mundial](#)) para Chad en 2013, 1000 kg/ha, aplicamos una tasa de mejora de este dato del 100% y consideramos un área de cultivo de 14 ha suponiendo que en un mismo año llegue a utilizarse toda la superficie para el cultivo. Este supuesto abarca escenarios en los que se cultiven distintos cereales o leguminosas a lo largo de la época seca y arroz de cara al final de la época húmeda.

⁸ Volumen específico del maíz en grano en saco según FAO 1,8 m³/t ([Volúmen específico de cereales - FAO](#)), altura del saco 0,9 m.

almacenamiento de la fruta recolectada, el cual se realizará en cajas de madera. Además, se reservará una zona para guardar los útiles manuales de labranza (carretillos, azadas y otras herramientas pequeñas) y otra para piezas del sistema de regadío que se almacenen como recambios, 31 m² entre ambas.

La construcción que se proyecte como almacén deberá estar elevada sobre el nivel del terreno para evitar posibles inundaciones en la época de lluvias, deberá tener los suficientes medios de impermeabilización de suelo y paredes para asegurar que el grano no se echa a perder en el almacenamiento y deberá estar ventilado para evitar en el mayor grado posible las condensaciones y las acumulaciones de calor. En general, deberá estar suficientemente iluminado para operar con normalidad en su interior a cualquier hora del día.

En este punto surge la duda de si sería más conveniente almacenar el grano cosechado en un silo. Las ventajas de esta opción serían:

- Mayor capacidad de almacenaje a largo plazo con aprovechamiento de la altura.
- Mayor homogeneidad del producto almacenado.
- Posibilidad de mecanización del llenado y vaciado del silo.

Como desventajas podríamos destacar:

- Riesgos derivados del almacenamiento en silo de cereales (creación de atmósfera explosiva).
- Falta de implantación en el país, por lo que la construcción sería dificultosa y costosa.
- Necesidad de un silo para cada producto almacenado.
- Necesidad de electricidad y de elementos mecánicos de transporte (elevador de canjilones, transportador) con dificultad de acceso a recambios en el mercado local.
- Riesgo de pérdida de todo el producto almacenado en el silo por hongos o insectos.

Por estas razones se ve conveniente continuar con el almacenamiento en sacos de los granos cosechados.

Cultivo hidropónico

La actividad ganadera en la zona es escasa. La posesión de ganado es una inversión: el que tiene dinero y lo quiere invertir en algo seguro compra animales a la espera de vender su carne, pieles y huesos en un futuro a un precio muy elevado. Dada la escasez de ganado y las condiciones adversas a las que se tienen que enfrentar los animales (sequías, inundaciones, falta de alimentos), con las consiguientes infraestructuras necesarias para mantenerlos, el coste de adquirir y mantener una explotación ganadera es desorbitado para las capacidades de la población local.

ASC ha facilitado durante años el acceso a este sector de gente vinculada al Centro. En la actualidad, se cuenta con un rebaño de aproximadamente una docena de cebúes (animales similares a las vacas), una decena de gallinas y algunos cerdos. Las instalaciones con las que se cuentan se limitan a unos establos en los que los animales

se pueden cobijar del sol y de la lluvia, su alimentación consiste en el forraje que encuentran en los pastos (cuando hay) y en los subproductos de las actividades agrícolas, y el agua se obtiene de los pozos con los que cuenta el Centro.

Al observar el desarrollo de los cebúes, se detectaron: un escaso crecimiento, falta de leche en los períodos de lactancia, poca producción de carne... Esto es debido a que en su alimentación no obtienen la cantidad suficiente de nutrientes (carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas y minerales) desencadenando un proceso conocido como enfermedad carencial. La causa de este hecho es la falta de forraje verde que sufren los animales en la estación seca.

Para contrarrestar esta carencia se propuso la creación de un huerto hidropónico que abasteciera a la explotación de forraje verde hidropónico en las épocas de sequía. El proceso⁹ consiste en, únicamente mediante la adición de agua en las condiciones de luminosidad y temperatura adecuada, hacer germinar el grano de un determinado cereal hasta que se obtiene una altura del tallo de unos 12 cm.

En lo que a este proyecto respecta, lo que se pide es la construcción de una estructura que posibilite el cultivo de FVH en su interior, con los requisitos que esto conlleva, y que pueda ser usada para otros fines en la época de lluvias. Dichos requisitos son:

- Iluminación indirecta en todo el espacio interior, necesaria para un correcto desarrollo del FVH.
- Ventilación para evitar el exceso de humedad ambiente, lo que favorecería la proliferación de hongos e insectos.
- Impermeabilización del habitáculo interior para no deteriorar la estructura dada la humedad que se puede generar en el interior.
- Evacuación del agua de riego sobrante.
- Generación de un habitáculo inicial para la esterilización de prendas y equipos, y de una zona diferenciada para el almacenamiento de los utensilios necesarios.

Se proyecta una estructura de construcción similar al almacén, de planta rectangular y con una superficie útil de 43 m².

Formación

En un país con una tasa de alfabetización del 40% y una población eminentemente rural, toda formación que se pueda dar es bienvenida. Más aún si dicha formación no se limita a lo básico (matemáticas rudimentarias, lenguaje justo para una comunicación de bajo nivel) y posibilita a las personas el desempeño de una profesión de valor añadido (formaciones profesionales del sector primario y secundario) o la comunicación y apertura a otras realidades y posibilidades (tecnologías de la información y la comunicación como la radio e internet).

Siguiendo esta intuición, ASC y la Diócesis de Laï apoyan la impartición de formación a la población local, financian y coordinan una radio de emisión también local... En esta línea de trabajo, se consideró positiva la posibilidad de facilitar una instrucción

⁹ Un manual completo del proceso de cultivo de FVH puede encontrarse entre los recursos que la FAO facilita en su página web.

(básica en un primer momento dado el punto de partida) en el manejo de un ordenador y en el uso de internet. La apertura al mundo que puede suponer esto a nivel personal y comunitario puede generar corrientes que faciliten el progreso hacia un modelo de sociedad más justo. La capacidad de conexión a internet existente, aunque limitada, ha de convertirse en una ventana abierta al mundo.

Surge aquí la necesidad de disponer de un aula de formación que posibilite la instalación de unos 10 ordenadores (incluyendo un ordenador para el profesor, nueve se considera un número de alumnos adecuado para la impartición de esta formación) con iluminación suficiente. Con una superficie aproximada de 44 m², se seguirá la construcción usada en el resto de edificaciones existentes, también con planta rectangular.

1.4 Prestaciones del edificio

Todas las edificaciones cumplirán las prestaciones requeridas en el Código Técnico de la Edificación, siendo éstas suficientes para cubrir los requisitos anteriormente expresados.

2. MEMORIA CONSTRUCTIVA

2.1 Sustentación del edificio

No existen informes geotécnicos del área objeto de proyecto. En base a las catas y experiencias previas realizadas, y habida cuenta de que la profundidad de cimentación es de tan sólo 20 cm, consideraremos un terreno limoso-arenoso con una resistencia característica de 1.5 kg/cm^2 , valor sancionado por la práctica como razonable, siendo suficiente para soportar los esfuerzos transmitidos al terreno, los cuales no serán elevados.

Toda la parcela se encuentra a una cota constante que tomaremos como cota 0 en todas las referencias.

Las excavaciones realizadas en la zona para la construcción de pozos revelan que el terreno es limoso-arenoso y homogéneo hasta una profundidad de 28 m, donde existe un sustrato rocoso.

El nivel freático oscila entre los 4 m de profundidad en la época seca y la cota 0 en la época de lluvias.

2.2 Sistema estructural

Almacén

– Cimentación

Se empleará un forjado sanitario en toda la superficie de la construcción para elevar la cota del suelo del interior del edificio sobre el nivel freático. Dicho forjado presentará una elevación sobre el terreno de 0,3 m y la cota de cimentación estará a -0,2 m. Como solución constructiva se empleará la tecnología Cúpolex¹⁰. Basándonos en la información contenida en su Documento de Idoneidad Técnica, usaremos el Cúpolex H35 y el Betonstop H35 sobre 10 cm de hormigón pobre, con una capa de compresión de 5 cm y mallazo de Ø6/20x20.

– Estructura portante

Se proyecta una estructura de acero de una sola planta. Todas las uniones (salvo en las placas de anclaje) serán atornilladas para facilitar el montaje en la obra, realizándose los trabajos de taller en España.

– Estructura horizontal

La cubierta rígida, de dos aguas, también es de acero y con las uniones atornilladas.

¹⁰ Se adjunta el Documento de Idoneidad Técnica N° 596/13 correspondiente a dicha tecnología. Más información en: www.cupolex.com.

Sala de cultivo hidropónico

- Cimentación

Se empleará un forjado sanitario en toda la superficie de la construcción para elevar la cota del suelo del interior del edificio sobre el nivel freático. Dicho forjado presentará una elevación sobre el terreno de 0,3 m y la cota de cimentación estará a - 0,2 m. Como solución constructiva se empleará la tecnología Cúpolex. Basándonos en la información contenida en su Documento de Idoneidad Técnica, usaremos el Cúpolex H35 y el Betonstop H35 sobre 10 cm de hormigón pobre, con una capa de compresión de 5 cm y mallazo de Ø6/20x20.

- Estructura portante

Se proyecta una estructura de acero de una sola planta. Todas las uniones (salvo en las placas de anclaje) serán atornilladas para facilitar el montaje en la obra, realizándose los trabajos de taller en España.

- Estructura horizontal

La cubierta rígida, de un agua, también es de acero y con las uniones atornilladas.

Aula de formación

- Cimentación

Se empleará un forjado sanitario en toda la superficie de la construcción para elevar la cota del suelo del interior del edificio sobre el nivel freático. Dicho forjado presentará una elevación sobre el terreno de 0,3 m y la cota de cimentación estará a - 0,2 m. Como solución constructiva se empleará la tecnología Cúpolex. Basándonos en la información contenida en su Documento de Idoneidad Técnica, usaremos el Cúpolex H35 y el Betonstop H35 sobre 10 cm de hormigón pobre, con una capa de compresión de 5 cm y mallazo de Ø6/20x20.

- Estructura portante

Se proyecta una estructura de acero de una sola planta. Todas las uniones (salvo en las placas de anclaje) serán atornilladas para facilitar el montaje en la obra, realizándose los trabajos de taller en España.

- Estructura horizontal

La cubierta rígida, de un agua, también es de acero y con las uniones atornilladas.

2.3 Sistema envolvente

Almacén

Los cerramientos verticales están constituidos por ladrillos de adobe estabilizado recibidos con mortero de cemento. En todo el perímetro se formará una cámara de aire de 3 cm para cumplir con las prescripciones del CTE. El encuentro con la cubierta se rematará con un goterón.

La cubierta está formada por paneles sándwich de aluminio y poliuretano sustentados por perfiles en C reforzado. Se instalarán lucernarios de policarbonato. No se disponen canalones de recogida de pluviales.

Se colocará una única puerta de acceso, de doble hoja, que permita el paso de personas, materiales y aparatos voluminosos.

Sala de cultivo hidropónico

Los cerramientos verticales están constituidos por ladrillos de adobe estabilizado recibidos con mortero de cemento. En todo el perímetro se formará una cámara de aire para cumplir con las prescripciones del CTE. El encuentro con la cubierta se rematará con un goterón.

La cubierta está formada por paneles sándwich de aluminio y poliuretano sustentados por perfiles en C reforzado. Se instalarán lucernarios de policarbonato. No se disponen canalones de recogida de pluviales.

Se colocará una única puerta de acceso, de una hoja, que permita el paso de personas y materiales.

Aula de formación

Los cerramientos verticales están constituidos por ladrillos de adobe estabilizado recibidos con mortero de cemento. En todo el perímetro se formará una cámara de aire para cumplir con las prescripciones del CTE. El encuentro con la cubierta se rematará con un goterón.

La cubierta está formada por paneles sándwich de aluminio y poliuretano sustentados por perfiles en C reforzado. Se instalarán lucernarios de policarbonato. No se disponen canalones de recogida de pluviales.

Se colocará una única puerta de acceso, de una hoja, que permita el paso de personas y materiales.

2.4 Sistema de compartimentación

Almacén

No se ha previsto.

Sala de cultivo hidropónico

La compartimentación de los distintos espacios generados dentro del edificio se realizará mediante tabiques de ladrillo de adobe.

Aula de formación

No se ha previsto.

2.5 Sistemas de acabados

Almacén

No se prevén sistemas de acabados.

Sala de cultivo hidropónico

No se prevén sistemas de acabados.

Aula de formación

No se prevén sistemas de acabados.

2.6 Sistemas de acondicionamiento e instalaciones

Almacén

La instalación eléctrica, dividida en un circuito de alumbrado y uno de potencia, dará servicio a ocho pantallas estancas LED de 40 W y dos tomas de corriente de superficie. Los conductores, de cobre, tendrán una sección de 1.5 mm² y estarán canalizados en tubo de montaje superficial multiconductor 3xXLPE.

Se conectará la instalación interior mediante cable de cobre de 1.5 mm² 3xXLPE enterrado en tubo de 25 mm de diámetro exterior a la caseta de acumuladores, estando en esta las protecciones correspondientes (PIA e interruptor diferencial).

La puesta a tierra de las masas se realizará mediante jabalina de cobre de sección 35 mm² enterrada a 50 cm, usando el tercer conductor de la instalación en la conexión de dichas masas.

Sala de cultivo hidropónico

La instalación eléctrica, dividida en un circuito de alumbrado y uno de potencia, dará servicio a seis pantallas estancas LED de 40 W y dos tomas de corriente de superficie. Los conductores, de cobre, tendrán una sección de 1.5 mm² y estarán canalizados en tubo de montaje superficial multiconductor 3xXLPE.

Se conectará la instalación interior mediante cable de cobre de 1.5 mm² 3xXLPE enterrado en tubo de 25 mm de diámetro exterior a la caseta de acumuladores, estando en esta las protecciones correspondientes (PIA e interruptor diferencial).

La puesta a tierra de las masas se realizará mediante jabalina de cobre de sección 35 mm² enterrada a 50 cm, usando el tercer conductor de la instalación en la conexión de dichas masas.

Aula de formación

La instalación eléctrica, dividida en un circuito de alumbrado y uno de potencia, dará servicio a seis pantallas estancas LED de 40 W y cinco tomas de corriente de superficie. Los conductores, de cobre, tendrán una sección de 2.5 mm² y estarán canalizados en tubo de montaje superficial multiconductor 3xXLPE.

Se conectará la instalación interior mediante cable de cobre de 2.5 mm² 3xXLPE enterrado en tubo de 32 mm de diámetro exterior a la caseta de acumuladores, estando en esta las protecciones correspondientes (PIA e interruptor diferencial).

La puesta a tierra de las masas se realizará mediante jabalina de cobre de sección 35 mm² enterrada a 50 cm, usando el tercer conductor de la instalación en la conexión de dichas masas.

Regadío

Éstas son las hipótesis usadas en la simulación con el software GESTAR:

- Se realiza la simulación en dos redes por exceso de nodos en la red respecto a lo que soporta el programa (problema solventado en la nueva versión).
- Para usar un gotero ya existente en la base de datos del programa, en vez de goteros 2 l/h a 0,2 m (0.8) se consideran 2,75 l/h a 0,3 m (0.825).
- En la zona de árboles frutales, separación de 0,4 m para simular la disposición real.

Dado que los sectores para plantación de cereal de las dos partes en las que se divide la red total son similares, calculamos únicamente la respuesta en una mitad y la extrapolamos a la otra. Las presiones de entrada a los sectores son iguales a las de sus homólogos y el comportamiento dentro del sector muy similar. Tendremos en cuenta el 100% de la superficie para el cálculo de la cosecha y para las mediciones de la red.

Se divide la instalación en cinco turnos de riego, cada uno compuesto por dos sectores. Se seleccionan sectores próximos y de superficies similares para lograr los tiempos de riego más similares posibles dentro de cada turno.

En función de los requisitos hídricos de cada sector y del aporte logrado con la instalación se calcula el tiempo de riego de cada turno. Se observa que toda la red puede ser abastecida diariamente, dentro de las horas de sol, incluso en la hipótesis de coincidencia total de puntas de requerimiento en todos los sectores, tal y como se requería. Esto indica un sobredimensionamiento de la red que permitirá hacer frente a imprevistos o a futuras modificaciones más exigentes.

Se cuenta con los materiales que fueron llevados al Centro en 2013, algunos ya instalados y otros a la espera de completar la red. Se descuentan de las mediciones.

2.7 Equipamiento

Este proyecto no contempla el equipamiento de las edificaciones planteadas. De esta tarea se hará cargo ASC mediante donativos provenientes de entidades públicas y privadas, y gracias al trabajo de los estudiantes del centro en lo que a mobiliario se refiere.

Las necesidades previstas para dicha etapa posterior son:

- Sala de cultivo hidropónico: estanterías de aluminio para la sustentación de las planchas de semilla de cereal y armarios para la zona de almacenamiento.
- Aula de formación: tres mesas largas y un escritorio, diez sillas, diez ordenadores y una pizarra.

3. CUMPLIMIENTO DEL CTE

Como ya se ha dicho anteriormente, la precariedad de la normativa en materia de edificación en Chad nos lleva a aplicar el Código Técnico de la Edificación, vigente en España. Es por esto que, en todo caso, las conclusiones que de dicha aplicación se deriven serán **más una directriz que una obligación**.

3.1 DB-SE. Seguridad estructural

En primer lugar merece la pena hacer una consideración respecto a la acción del viento en la zona objeto de estudio. Según los valores registrados en la vecina Kélo, la velocidad básica del viento según la define el CTE es de 5 m/s. Tomando un período de retorno de 50 años, la presión dinámica resultante es de 1,59 kg/m². Considerando un grado de aspereza III, obtenemos un coeficiente de exposición de 1,79; el coeficiente de presión exterior, ponderado en toda la superficie, oscila entre -0,05 y -0,60. Con estos valores, la acción del viento a considerar estaría entre -0,14 kg/m² y -1,71 kg/m², de succión en todo caso. Esta carga, que contrarrestaría al peso de la cubierta (aproximadamente 10 kg/m²) y a la sobrecarga de uso definida en el CTE para cubiertas ligeras sobre correas (40 kg/m²), es treinta veces inferior a éstas por lo que, para simplificar la entrada de datos en el programa de cálculo de estructuras, despreciaremos dicha carga.

Toda la documentación que acredita el cumplimiento del DB-SE se encuentra en los anejos a esta memoria.

3.2 DB-SI. Seguridad en caso de incendio

SI 1 Propagación interior / Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales (RSCIEI)

Todos los edificios son de tipo C. En la sala de formación consideramos las exigencias del DB-SI y en el almacén y la sala de cultivo hidropónico nos guiaremos por el RSCIEI. En este segundo caso, al ser estructuras de cubierta ligera, nos guiamos por la tabla 2.4 a la hora de obtener la resistencia al fuego mínima de los elementos constructivos.

Cada una de las edificaciones constituye un único sector de incendios. Como previsión de un posible cambio de uso de los edificios proyectados, sobre todo en lo que a tipología de materiales almacenados se refiere, consideraremos un nivel de riesgo intrínseco alto a la hora de aplicar el RSCIEI.

SI 2 Propagación exterior

No existen edificios colindantes ante los que prevenir una posible propagación exterior. No obstante, los cerramientos exteriores cumplirán las siguientes condiciones:

RF - Elementos de cerramiento exterior:

| | |
|---------------------|------|
| Almacén | R 30 |
| Cultivo hidropónico | R 30 |
| Formación | R 60 |

SI 3 Evacuación de ocupantes

Los recorridos de evacuación no exceden de 25 m, las hojas de las puertas tienen una anchura mayor que 0.80 m y menor que 1.23 m, son de fácil apertura en el sentido del recorrido de evacuación y están convenientemente señalizadas.

SI 4 Instalaciones de protección contra incendios

En el almacén se contará con dos extintores de eficacia 21A-113B situados uno en cada uno de los cerramientos verticales transversales. En la sala de cultivo hidropónico y en el aula de formación se colocará uno próximo a la puerta. Todos ellos estarán convenientemente señalizados.

SI 5 Intervención de los bomberos

Pese a que no procede la aplicación de este apartado por la precariedad o inexistencias de los cuerpos de extinción de incendios en la zona objeto de proyecto, se cumplen las prescripciones generales aquí indicadas.

SI 4 Resistencia al fuego de la estructura

La resistencia al fuego exigida para cada estructura en su documento correspondiente es:

RF - Elementos estructurales:

| | |
|---------------------|------|
| Almacén | R 30 |
| Cultivo hidropónico | R 30 |
| Formación | R 60 |

A pesar de tener exigencias de resistencia al fuego distintas, en el cálculo de la estructura que sirve tanto para la sala de cultivo hidropónico como para el aula de formación consideraremos un requisito de R 60.

3.3 DB-SUA. Seguridad de utilización y accesibilidad

SUA 1 Seguridad frente al riesgo de caídas

1 Resbaladicidad de los suelos

| | | |
|----------------|----------|---|
| Clase exigida: | Interior | 2 |
|----------------|----------|---|

Acceso (escaleras) 3

2 Discontinuidades en el pavimento

Se observan en todo momento las prescripciones del CTE. En el acceso está permitido disponer dos escalones consecutivos.

3 Desniveles

No aplica.

4 Escaleras y rampas

Escaleras de uso general

Huella/contrahuella mín-máx: 28/13-18,5 cm

Huella/contrahuella proyectadas: 30/15 cm

Anchura útil mínima: 0,80 m

Anchura útil proyectada: 1 m, 2,5 m, 3 m

No es necesario pasamanos.

Rampas

Pendiente máxima: 12 %

Pendiente proyectada: 10 %

Longitud de tramo máxima: 15 m

Longitud de tramo proyectada: 3 m

No es necesario pasamanos.

SUA 2 Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento

Altura libre mínima en umbrales de puertas: 2 m

Altura libre mínima en zonas de circulación: 2,2 m

SUA 4 Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada

Iluminancia mínima de 100 lux en zonas interiores. Factor de uniformidad media mínimo del 40%.

No se requiere la instalación de alumbrado de emergencia.

SUA 5 Seguridad frente al riesgo causado por situaciones con alta ocupación

No es de aplicación.

SUA 6 Seguridad frente al riesgo de ahogamiento

No es de aplicación.

SUA 7 Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento

No es de aplicación.

SUA 8 Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo

No es de aplicación.

SUA 9 Accesibilidad

No es necesario disponer un itinerario accesible.

3.4 DB-HE. Ahorro de energía

Por ser el almacén un edificio industrial y la sala de formación y la de cultivo hidropónico edificios aislados con una superficie útil total inferior a 50 m², este DB no es de aplicación.

3.5 DB-HR. Protección frente al ruido

Por las características especiales del entorno y de las actividades desarrolladas en el interior de los edificios proyectados no se considera de aplicación lo expuesto en este DB.

3.6 DB-HS. Salubridad

HS 1 Protección frente a la humedad

Suelos

Presencia de agua: Media

Coef. de permeabilidad del terreno: Desconocido, suponemos $K_s \geq 10^{-5}$ cm/s

Grado de impermeabilidad exigido: 4

Condiciones de las sol. constructivas (norma): I2+S1+S3+V1 6
I2+S1+S3+V1+D4

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Condiciones de las sol. constructivas (proyecto): I2+S1+S3+V1¹¹

Fachadas

Zona pluviométrica de medios: Desconocida, suponemos zona I

Grado de impermeabilidad: 5

Fachada sin revestimiento exterior

Condiciones de las sol. constructivas (norma): B3+C1

Condiciones de las sol. constructivas (proyecto): B3¹²+C1

Cubiertas

La cubierta planteada está constituida por paneles sándwich de aluminio y poliuretano con una inclinación de 9,6° y 11°. No es de aplicación lo expuesto en este apartado.

HS 2 Recogida y evacuación de residuos

No es de aplicación.

HS 3 Calidad del aire interior

Caracterización y cuantificación de las exigencias

Consideramos todos los espacios como “salas de estar” con una ocupación de 10 personas.

Caudal de ventilación mínimo: 30 l/s

Diseño

Nos guiamos por las prescripciones para la ventilación natural en trasteros.

Comunicación directa con el exterior (no con la cámara de aire).

Aberturas de admisión y extracción: separación vertical mínima de 1,5 m.

Dimensionado

Área efectiva mínima de las aberturas de ventilación:

Admisión: $4 * q_v = 120 \text{ cm}^2$

¹¹ Se seguirán las recomendaciones del fabricante para la ventilación de la cámara del forjado sanitario Cúplex. Plano adjunto.

¹² La ventilación se conseguirá mediante llagas desprovistas de mortero.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Extracción: $4 * q_v = 120 \text{ cm}^2$

Aberturas de ventilación proyectadas: mediante rejilla cuadrada de 10 cm de lado, dos de admisión y dos de extracción por fachada longitudinal.

HS 4 Suministro de agua

No es de aplicación.

HS 5 Evacuación de aguas

No es de aplicación.

ANEJOS A LA MEMORIA

Índice de anejos:

1. Cálculos de la instalación de *Regadío*
2. Cálculos estructurales del *Almacén*
3. Cálculos estructurales de la sala de *Cultivo Hidropónico* y de la sala de *Formación*
4. Documento de Idoneidad Técnica: Cúpolex
5. Calendario de implantación

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

II. PLANOS

Índice de planos:

1. Situación
2. Emplazamiento
3. Urbanización
4. Plantas
5. Cubiertas
6. Alzados
7. Secciones
8. Estructura

8.1. Almacén

- 8.1.a. Replanteo cimentación
- 8.1.b. Forjado sanitario
- 8.1.c. Cotas
- 8.1.d. 3D y Uniones 1
- 8.1.e. 3D y Uniones 2

8.2. Sala de cultivo hidropónico – Aula de formación

- 8.2.a. Replanteo cimentación
- 8.2.b. Forjado sanitario
- 8.2.c. Cotas
- 8.2.d. 3D y Uniones 1
- 8.2.e. 3D y Uniones 2
- 8.2.f. 3D y Uniones 3

8.3. Detalles

- 8.3.a. Cúpolex H35 y Betonstop H35

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- 8.3.b. Ejecución forjado sanitario
- 8.3.c. Ventilación forjado sanitario
- 8.3.d. Cerramiento

9. Instalación eléctrica

10. Instalación de regadío

- 10.1. Superficies de riego
- 10.2. Sectores de riego
- 10.3. Red de riego

III. PLIEGO DE CONDICIONES

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Se ha considerado un Pliego de Condiciones tipo en el marco de las relaciones consuetudinarias entre Promotor, Constructor y Dirección Facultativa, y a efectos de la cumplimentación de la actividad académica que constituye el Proyecto Final de Carrera.

No obstante, se enciente que el mismo deberá ser paulatinamente adaptado a los usos y costumbres peculiares de Chad.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

SUMARIO

A.- PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

CAPITULO PRELIMINAR: DISPOSICIONES GENERALES

Naturaleza y objeto del pliego
Documentación del contrato de obra

CAPITULO I: CONDICIONES FACULTATIVAS

EPÍGRAFE 1º: DELIMITACION GENERAL DE FUNCIONES TÉCNICAS

El Arquitecto Director
El Aparejador o Arquitecto Técnico
El Coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra
El Constructor
El Promotor-El Coordinador de Gremios

EPÍGRAFE 2º: DE LAS OBLIGACIONES Y DERECHOS GENERALES DEL CONSTRUCTOR O CONSTRUCTOR

Verificación de los documentos del Proyecto
Plan de Seguridad y Salud
Oficina en la obra
Representación del Constructor
Presencia del Constructor en la obra
Trabajos no estipulados expresamente
Interpretaciones, aclaraciones y modificaciones de los documentos del Proyecto
Reclamaciones contra las órdenes de la Dirección Facultativa
Recusación por el Constructor del personal nombrado por el Arquitecto
Faltas de personal

EPÍGRAFE 3.º: PRESCRIPCIONES GENERALES RELATIVAS A LOS TRABAJOS, A LOS MATERIALES Y A LOS MEDIOS AUXILIARES

Caminos y accesos
Replanteo
Comienzo de la obra. Ritmo de ejecución de los trabajos
Orden de los trabajos
Facilidades para otros Constructores
Ampliación del Proyecto por causas imprevistas o de fuerza mayor
Prórroga por causa de fuerza mayor
Responsabilidad de la Dirección Facultativa en el retraso de la obra
Condiciones generales de ejecución de los trabajos
Obras ocultas
Trabajos defectuosos
Vicios ocultos
De los materiales y de los aparatos. Su procedencia
Presentación de muestras
Materiales no utilizables
Materiales y aparatos defectuosos
Gastos ocasionados por pruebas y ensayos
Limpieza de las obras
Obras sin prescripciones

EPÍGRAFE 4.º: DE LAS RECEPCIONES DE EDIFICIOS Y OBRAS ANEJAS

De las recepciones provisionales
Documentación final de la obra
Medición definitiva de los trabajos y liquidación provisional de la obra
Plazo de garantía
Conservación de las obras recibidas provisionalmente
De las recepciones de trabajos cuya contrata haya sido rescindida

CAPITULO II: CONDICIONES ECONÓMICAS

EPÍGRAFE 1.º

Principio general

EPÍGRAFE 2.º: FIANZAS Y GARANTIAS

Fianzas
Fianza provisional
Ejecución de trabajos con cargo a la fianza
De su devolución en general
Devolución de la fianza en el caso de efectuarse recepciones parciales

EPÍGRAFE 3.º: DE LOS PRECIOS

Composición de los precios unitarios
Precios de contrata. Importe de contrata
Precios contradictorios
Reclamaciones de aumento de precios por causas diversas
Formas tradicionales de medir o de aplicar los precios
De la revisión de los precios contratados
Acopio de materiales

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

EPÍGRAFE 4.º: OBRAS POR ADMINISTRACIÓN

- Administración
- Obras por Administración directa
- Obras por Administración delegada o indirecta
- Liquidación de obras por Administración
- Abono al Constructor de las cuentas de Administración delegada
- Normas para la adquisición de los materiales y aparatos
- Responsabilidad del Constructor en el bajo rendimiento de los obreros
- Responsabilidad del Constructor

EPÍGRAFE 5.º: DE LA VALORACIÓN Y ABONO DE LOS TRABAJOS

- Formas varias de abono de las obras
- Relaciones valoradas y certificaciones
- Mejoras de obras libremente ejecutadas
- Abono de trabajos presupuestados con partida alzada
- Abono de agotamientos y otros trabajos especiales no contratados
- Pagos
- Abono de trabajos ejecutados durante el plazo de garantía

EPÍGRAFE 6.º: DE LAS INDEMNIZACIONES MUTUAS

- Importe de la indemnización por retraso no justificado en el plazo de terminación de las obras
- Demora de los pagos

EPÍGRAFE 7.º: VARIOS

- Mejoras y aumentos de obra. Casos contrarios
- Unidades de obra defectuosas pero aceptables
- Seguro de las obras
- Conservación de la obra
- Uso por el Constructor de edificios o bienes del propietario

CAPITULO III: CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES.

EPÍGRAFE 1.º: CONDICIONES GENERALES

- Calidad de los materiales
- Pruebas y ensayos de los materiales
- Materiales no consignados en proyecto
- Condiciones generales de ejecución

EPÍGRAFE 2.º: CONDICIONES QUE HAN DE CUMPLIR LOS MATERIALES

- CONDICIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA
- Acondicionamiento y cimentación.
 - Movimiento de tierras
 - Explanaciones
 - Rellenos del terreno
 - Transportes de tierras y escombros
 - Vaciado del terreno
 - Zanjas y pozos
 - Contenciones del terreno
 - Muros ejecutados con encofrados
 - Cimentaciones directas
 - Losas de cimentación
 - Zapatas
- Estructuras
 - Estructuras de acero
 - Estructuras de hormigón armado y pretensado
 - Estructuras de madera
- Cubiertas
 - Cubiertas inclinadas
 - Cubiertas planas
- Fachadas y particiones
 - Fachadas de fábrica
 - Fachadas de piezas de arcilla cocida y de hormigón
 - Huecos
 - Carpinterías
 - Acrilamientos
 - Persianas
 - Defensas
 - Barandillas
 - Rejas
 - Particiones
 - Particiones de piezas de arcilla cocida o de hormigón
 - Tabiquería de placa de yeso laminado con estructura metálica
- Instalaciones
 - Instalación de audiovisuales
 - Antenas de televisión y radio
 - Telecomunicación por cable
 - Telefonía
 - Interfonía y video
 - Acondicionamiento de recintos-Confort
 - Calefacción
 - Instalación de ventilación
 - Instalación de electricidad: baja tensión y puesta a tierra
 - Instalación de fontanería y aparatos sanitarios
 - Fontanería

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|--|--|
| | Aparatos sanitarios |
| Instalación de gas y combustibles líquidos | Gas natural |
| | Combustibles líquidos |
| Instalación de alumbrado | Alumbrado de emergencia |
| | Instalación de iluminación |
| Instalación de protección | Instalación de protección contra incendios |
| | Instalación de protección contra el rayo |
| Instalación de evacuación de residuos | Residuos líquidos |
| | Residuos sólidos |
| Instalación de energía solar | Energía solar térmica |
| Instalación de transporte | Ascensores |
| Revestimientos | |
| Revestimientos de paramentos | Alicatados |
| | Aplacados |
| | Enfoscados, guarnecidos y enlucidos |
| | Pinturas |
| Revestimientos de suelos y escaleras | Revestimientos de madera para suelos y escaleras |
| | Revestimientos pétreos para suelos y escaleras |
| | Revestimientos cerámicos para suelos y escaleras |
| | Soleras |
| Falsos techos | |

Precauciones a adoptar

EPÍGRAFE 3.º: CONTROL DE LA OBRA

Control de hormigón

EPÍGRAFE 4.º: OTRAS CONDICIONES

CAPITULO IV: ANEXOS AL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES

EPÍGRAFE 1.º: ANEXO 1. INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN EHE

EPÍGRAFE 2.º: ANEXO 2. LIMITACION DE LA DEMANDA ENERGETICA EN LOS EDIFICIOS DB-HE 1 (PARTE II DEL CTE)

EPÍGRAFE 3.º: ANEXO 3. CONDICIONES ACÚSTICAS EN LOS EDIFICIOS DB-HR

EPÍGRAFE 4.º: ANEXO 4. SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO EN LOS EDIFICIOS DB-SI (PARTE II –CTE)

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

CAPITULO PRELIMINAR DISPOSICIONES GENERALES

NATURALEZA Y OBJETO DEL PLIEGO GENERAL.

Artículo 1. El presente Pliego de Condiciones particulares del Proyecto tiene por finalidad regular la ejecución de las obras fijando los niveles técnicos y de calidad exigibles, precisando las intervenciones que corresponden, según el contrato y con arreglo a la legislación aplicable, al Promotor o dueño de la obra, al Constructor de la misma, sus técnicos y encargados, al Arquitecto y al Aparejador o Arquitecto Técnico, así como las relaciones entre todos ellos y sus correspondientes obligaciones en orden al cumplimiento del contrato de obra.

Se cumplirán en todo caso las determinaciones de la Ley , 38/1999 de 5 de Noviembre, de Ordenación de la Edificación (L.O.E.).

DOCUMENTACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA.

Artículo 2. Integran el contrato los siguientes documentos relacionados por orden de prelación en cuanto al valor de :sus especificaciones en caso de omisión o aparente contradicción:

- 1.º Las condiciones fijadas en el propio documento de contrato de empresa o arrendamiento de obra, si existiera.
- 2.º Memoria, planos, mediciones y presupuesto.
- 3.º El presente Pliego de Condiciones particulares.
- 4.º El Pliego de Condiciones de la Dirección general de Arquitectura.

Las órdenes e instrucciones de la Dirección facultativa de las obras se incorporan al Proyecto como interpretación, complemento o precisión de sus determinaciones.

En cada documento, las especificaciones literales prevalecen sobre las gráficas y en los planos, la cota prevalece sobre la medida a escala.

CAPITULO I CONDICIONES FACULTATIVAS

EPÍGRAFE 1.º DELIMITACION GENERAL DE FUNCIONES TÉCNICAS

EL ARQUITECTO DIRECTOR

Artículo 3. Corresponde al Arquitecto Director:

- a) Verificar el replanteo y la adecuación de la cimentación y de la estructura proyectadas a las características geotécnicas del terreno.
- b) Resolver las contingencias que se produzcan en la obra y consignar en el Libro de órdenes y asistencias las instrucciones precisas para la correcta interpretación del proyecto.
- c) Elaborar a requerimiento del promotor o con su conformidad, eventuales modificaciones del proyecto, que vengan exigidas por la marcha de la obra siempre que las mismas se adapten a las disposiciones normativas contempladas y observadas en la redacción del proyecto.
- e) Suscribir el acta de replanteo o de comienzo de obra y el certificado final de obra, así como conformar las certificaciones parciales y la liquidación final de las unidades de obra ejecutadas, con los visados que en su caso fueran preceptivos.
- f) Elaborar y suscribir la documentación de la obra ejecutada para entregarla al promotor, con los visados que en su caso fueran preceptivos.
- g) Coordinar la intervención en obra de otros técnicos que, en su caso, concurran a la dirección con función propia en aspectos parciales de su especialidad.

EL APAREJADOR O ARQUITECTO TÉCNICO

Artículo 4. Corresponde al Aparejador o Arquitecto Técnico:

- a) Verificar la recepción en obra de los productos de construcción, ordenando la realización de ensayos y pruebas precisas.
- b) Dirigir la ejecución material de la obra comprobando los replanteos, los materiales, la correcta ejecución y disposición de los elementos constructivos y de las instalaciones, de acuerdo con el proyecto y con las instrucciones del director de obra.
- c) Consignar en el Libro de órdenes y asistencias las instrucciones precisas.
- d) Suscribir el acta de replanteo o de comienzo de obra y el certificado final de obra, así como elaborar y suscribir las certificaciones parciales y la liquidación final de las unidades de obra ejecutadas.
- e) Colaborar con los restantes agentes en la elaboración de la documentación de la obra ejecutada, aportando los resultados del control realizado.

EL COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCION DE LA OBRA

Artículo 5. Corresponde al Coordinador de seguridad y salud :

- a) Aprobar antes del comienzo de la obra, el Plan de Seguridad y Salud redactado por el constructor
- b) Tomar las decisiones técnicas y de organización con el fin de planificar los distintos trabajos o fases de trabajo que vayan a desarrollarse simultánea o sucesivamente.
- c) Coordinar las actividades de la obra para garantizar que los contratistas, los subcontratistas y los trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de acción preventiva.
- d) Contratar las instalaciones provisionales, los sistemas de seguridad y salud, y la aplicación correcta de los métodos de trabajo.
- e) Adoptar las medidas necesarias para que sólo las personas autorizadas puedan acceder a las obras.

EL CONSTRUCTOR

Artículo 6. Corresponde al Constructor:

- a) Organizar los trabajos de construcción, redactando los planes de obra que se precisen y proyectando o autorizando las instalaciones provisionales y medios auxiliares de la obra.
- b) Elaborar, antes del comienzo de las obras, el Plan de Seguridad y Salud de la obra en aplicación del estudio correspondiente, y disponer, en todo caso, la ejecución de las medidas preventivas, velando por su cumplimiento y por la observancia de la normativa vigente en materia de seguridad e higiene en el trabajo.
- c) Ejecutar la obra con sujeción al proyecto, a la legislación aplicable y a las instrucciones del directo de obra y del directo de la ejecución de la obra, a fin de alcanzar la calidad exigida en el proyecto.
- d) Tener la titulación o capacitación profesional que habilita para el cumplimiento de las condiciones exigibles para actuar como constructor.
- e) Designar al jefe de obra que asumirá la representación técnica del constructor en la obra y que por su titulación o experiencia deberá tener la capacitación adecuada de acuerdo con las características y la complejidad de la obra.
- f) Asignar a la obra los medios humanos y materiales que su importancia requiera
- g) Formalizar las subcontrataciones de determinadas parte o instalaciones de la obra dentro de los límites establecidos en el contrato.
- h) Firmar el acta de replanteo o de comienzo y el acta de recepción de la obra.
- i) Facilitar al director de obra los datos necesarios para la elaboración de la documentación de la obra ejecutada.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

J) Suscribir las garantías suscritas en el artículo 19 de la L.O.E.

k) Asegurar la idoneidad de todos y cada uno de los materiales y elementos constructivos que se utilicen, comprobando los preparados en obra y rechazando, por iniciativa propia o por prescripción del Aparejador o Arquitecto Técnico, los suministros o prefabricados que no cuenten con las garantías o documentos de idoneidad requeridos por las normas de aplicación.

l) Custodiar el Libro de órdenes y seguimiento de la obra, y dar el enterado a las anotaciones que se practiquen en el mismo.

ll) Facilitar al Aparejador o Arquitecto Técnico, con antelación suficiente, los materiales precisos para el cumplimiento de su cometido.

m) Concertar los seguros de accidentes de trabajo y de daños a terceros durante la obra.

EL PROMOTOR - COORDINADOR DE GREMIOS

Artículo 7. Corresponde al Promotor- Coordinador de Gremios:

Cuando el promotor, cuando en lugar de encomendar la ejecución de las obras a un contratista general, contrate directamente a varias empresas o trabajadores autónomos para la realización de determinados trabajos de la obra, asumirá las funciones definidas para el constructor en el artículo 6.

EPÍGRAFE 2.º

DE LAS OBLIGACIONES Y DERECHOS GENERALES DEL CONSTRUCTOR O CONSTRUCTOR

VERIFICACIÓN DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO

Artículo 8. Antes de dar comienzo a las obras, el Constructor manifestará que la documentación aportada le resulta suficiente para la comprensión de la totalidad de la obra contratada, o en caso contrario, solicitará por escrito las aclaraciones pertinentes.

OFICINA EN LA OBRA

Artículo 9. El Constructor habilitará en la obra una oficina, convenientemente acondicionada para que en ella se pueda trabajar con normalidad a cualquier hora de la jornada laboral. En dicha oficina tendrá siempre a disposición de la Dirección Facultativa:

- El Proyecto de Ejecución.
- La Licencia de Obras.
- El Libro de Ordenes y Asistencias.
- El Plan de Seguridad e Higiene.
- El Libro de Incidencias.
- El Reglamento y Ordenanza de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- La documentación de los seguros mencionados en el artículo 6m .

Dispondrá además el Constructor una oficina para la Dirección facultativa

REPRESENTACIÓN DEL CONSTRUCTOR

Artículo 10. El Constructor viene obligado a comunicar al promotor y a la Dirección Facultativa, la persona designada como delegado suyo en la obra, que tendrá el carácter de Jefe de la misma, con dedicación plena y con facultades para representarle y adoptar en todo momento cuantas decisiones competen a la contrata.

Serán sus funciones las del Constructor según se especifica en el artículo 6.

Cuando la importancia de las obras lo requiera y así se consigne en el Pliego de "Condiciones particulares de índole facultativa", el Delegado del Constructor será un facultativo de grado superior o grado medio, según los casos.

El incumplimiento de esta obligación o, en general, la falta de cualificación suficiente por parte del personal según la naturaleza de los trabajos, facultará al Arquitecto para ordenar la paralización de las obras sin derecho a reclamación alguna, hasta que se subsane la deficiencia.

PRESENCIA DEL CONSTRUCTOR EN LA OBRA

Artículo 11. El Constructor, por sí o por medio de sus técnicos, o encargados estará presente durante la jornada legal de trabajo y acompañará al Arquitecto o al Aparejador o Arquitecto Técnico, en las visitas que hagan a las obras, poniéndose a su disposición para la práctica de los reconocimientos que se consideren necesarios y suministrándoles los datos precisos para la comprobación de mediciones y liquidaciones.

TRABAJOS NO ESTIPULADOS EXPRESAMENTE

Artículo 12. Es obligación de la contrata el ejecutar cuando sea necesario para la buena construcción y aspecto de las obras, aun cuando no se halle expresamente determinado en los documentos de Proyecto, siempre que, sin separarse de su espíritu y recta interpretación, lo disponga el Arquitecto dentro de los límites de posibilidades que los presupuestos habiliten para cada unidad de obra y tipo de ejecución.

Se requerirá reformado de proyecto con consentimiento expreso del promotor, toda variación que suponga incremento de precios de alguna unidad de obra en más del 20 por 100 ó en más de un 10 por 100 del total del presupuesto.

INTERPRETACIONES, ACLARACIONES Y MODIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO

Artículo 13. Cuando se trate de aclarar, interpretar o modificar preceptos de los Pliegos de Condiciones o indicaciones de los documentos del proyecto, incluso planos o croquis, las órdenes e instrucciones correspondientes se comunicarán al Constructor, pudiendo éste solicitar que se le comuniquen por escrito, con los detalles necesarios para la correcta ejecución de la obra.

Cualquier reclamación que crea oportuno hacer el Constructor en contra de las disposiciones tomadas por éstos, habrá de dirigirla, dentro del plazo de tres días, a quién la hubiere dictado, el cual dará al Constructor el correspondiente recibo, si éste lo solicitase.

Artículo 14. El Constructor podrá requerir del Arquitecto o del Aparejador o Arquitecto Técnico, según sus respectivos cometidos, las instrucciones o aclaraciones que se precisen para la correcta interpretación y ejecución de lo proyectado.

RECLAMACIONES CONTRA LAS ORDENES DE LA DIRECCION FACULTATIVA

Artículo 15. Las reclamaciones que el Constructor quiera hacer contra las órdenes o instrucciones dimanadas de la Dirección Facultativa, solo podrá presentarlas, ante el promotor, si son de orden económico y de acuerdo con las condiciones estipuladas en los Pliegos de Condiciones correspondientes. Contra disposiciones de orden técnico del Arquitecto o del Aparejador o Arquitecto Técnico, no se admitirá reclamación alguna, pudiendo el Constructor salvar su responsabilidad, si lo estima oportuno, mediante exposición razonada dirigida al Arquitecto, el cual podrá limitar su contestación al acuse de recibo, que en todo caso será obligatorio para este tipo de reclamaciones.

RECUSACIÓN POR EL CONSTRUCTOR DEL PERSONAL NOMBRADO POR EL ARQUITECTO

Artículo 16. El Constructor no podrá recusar a los Arquitectos, Aparejadores o personal encargado por éstos de la vigilancia de las obras, ni pedir que por parte del promotor se designen otros facultativos para los reconocimientos y mediciones.

Cuando se crea perjudicado por la labor de éstos procederá de acuerdo con lo estipulado en el artículo precedente, pero sin que por esta causa puedan interrumpirse ni perturbarse la marcha de los trabajos.

FALTAS DEL PERSONAL

Artículo 17. El Arquitecto, en supuestos de desobediencia a sus instrucciones, manifiesta incompetencia o negligencia grave que comprometan o perturben la marcha de los trabajos, podrá requerir al Constructor para que aparte de la obra a los dependientes u operarios causantes de la perturbación.

Artículo 18. El Constructor podrá subcontratar capítulos o unidades de obra a otros Constructores e industriales, con sujeción en su caso, a lo estipulado en el Contrato de obras y sin perjuicio de sus obligaciones como Constructor general de la obra.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

PRESCRIPCIONES GENERALES RELATIVAS A LOS TRABAJOS, A LOS MATERIALES Y A LOS MEDIOS AUXILIARES

CAMINOS Y ACCESOS

Artículo 19. El Constructor dispondrá por su cuenta los accesos a la obra y el cerramiento o vallado de ésta.
El Coordinador de seguridad y salud podrá exigir su modificación o mejora.

REPLANTEO

Artículo 20. El Constructor iniciará las obras con el replanteo de las mismas en el terreno, señalando las referencias principales que mantendrá como base de ulteriores replanteos parciales. Dichos trabajos se considerarán a cargo del Constructor e incluido en su oferta.

El Constructor someterá el replanteo a la aprobación del Aparejador o Arquitecto Técnico y una vez esto haya dado su conformidad preparará un acta acompañada de un plano que deberá ser aprobada por el Arquitecto, siendo responsabilidad del Constructor la omisión de este trámite.

COMIENZO DE LA OBRA. RITMO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

Artículo 21. El Constructor dará comienzo a las obras en el plazo marcado en el Contrato suscrito con el Promotor, desarrollándolas en la forma necesaria para que dentro de los períodos parciales en aquél señalados queden ejecutados los trabajos correspondientes y, en consecuencia, la ejecución total se lleve a efecto dentro del plazo exigido en el Contrato.

De no existir mención alguna al respecto en el contrato de obra, se estará al plazo previsto en el Estudio de Seguridad y Salud, y si este tampoco lo contemplara, las obras deberán comenzarse un mes antes de que venza el plazo previsto en las normativas urbanísticas de aplicación.

Obligatoriamente y por escrito, deberá el Constructor dar cuenta al Arquitecto y al Aparejador o Arquitecto Técnico y al Coordinador de seguridad y salud del comienzo de los trabajos al menos con tres días de antelación.

ORDEN DE LOS TRABAJOS

Artículo 22. En general, la determinación del orden de los trabajos es facultad de la contrata, salvo aquellos casos en que, por circunstancias de orden técnico, estime conveniente su variación la Dirección Facultativa.

FACILIDADES PARA OTROS CONSTRUCTORES

Artículo 23. De acuerdo con lo que requiera la Dirección Facultativa, el Constructor General deberá dar todas las facilidades razonables para la realización de los trabajos que le sean encomendados a todos los demás Constructores que intervengan en la obra. Ello sin perjuicio de las compensaciones económicas a que haya lugar entre Constructor por utilización de medios auxiliares o suministros de energía u otros conceptos.

En caso de litigio, ambos Constructor estarán a lo que resuelva la Dirección Facultativa.

AMPLIACIÓN DEL PROYECTO POR CAUSAS IMPREVISTAS O DE FUERZA MAYOR

Artículo 24. Cuando sea preciso por motivo imprevisto o por cualquier accidente, ampliar el Proyecto, no se interrumpirán los trabajos, continuándose según las instrucciones dadas por el Arquitecto en tanto se formula o se tramita el Proyecto Reformado.

El Constructor está obligado a realizar con su personal y sus materiales cuanto la Dirección de las obras disponga para apeos, apuntalamientos, derribos, recalzos o cualquier otra obra de carácter urgente, anticipando de momento este servicio, cuyo importe le será consignado en un presupuesto adicional o abonado directamente, de acuerdo con lo que se convenga.

PRORROGA POR CAUSA DE FUERZA MAYOR

Artículo 25. Si por causa de fuerza mayor o independencia de la voluntad del Constructor, éste no pudiese comenzar las obras, o tuviese que suspenderlas, o no le fuera posible terminirlas en los plazos prefijados, se le otorgará una prórroga proporcionada para el cumplimiento de la contrata, previo informe favorable del Arquitecto. Para ello, el Constructor expondrá, en escrito dirigido al Arquitecto, la causa que impide la ejecución o la marcha de los trabajos y el retraso que por ello se originaría en los plazos acordados, razonando debidamente la prórroga que por dicha causa solicita.

RESPONSABILIDAD DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA EN EL RETRASO DE LA OBRA

Artículo 26. El Constructor no podrá excusarse de no haber cumplido los plazos de obras estipulados, alegando como causa la carencia de planos u órdenes de la Dirección Facultativa, a excepción del caso en que habiéndolo solicitado por escrito no se le hubiesen proporcionado.

CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

Artículo 27. Todos los trabajos se ejecutarán con estricta sujeción al Proyecto, a las modificaciones del mismo que previamente hayan sido aprobadas y a las órdenes e instrucciones que bajo su responsabilidad impartan el Arquitecto o el Aparejador o Arquitecto Técnico, o el coordinador de seguridad y salud, al Constructor, dentro de las limitaciones presupuestarias y de conformidad con lo especificado en el artículo 12.

OBRAS OCULTAS

Artículo 28. De todos los trabajos y unidades de obra que hayan de quedar ocultos a la terminación del edificio, el constructor levantará los planos precisos para que queden perfectamente definidos; estos documentos se extenderán por triplicado, entregándose: uno, al Arquitecto; otro, al Aparejador; y, el tercero, al Constructor, firmados todos ellos por los tres. Dichos planos, que deberán ir suficientemente acotados, se considerarán documentos indispensables e irrecusables para efectuar las mediciones.

TRABAJOS DEFECTUOSOS

Artículo 29. El Constructor debe emplear los materiales que cumplan las condiciones exigidas en el Proyecto, y realizará todos y cada uno de los trabajos contratados de acuerdo con lo especificado también en dicho documento.

Por ello, y hasta que tenga lugar la recepción sin reservas del edificio, es responsable de la ejecución de los trabajos que ha contratado y de las faltas y defectos que en éstos puedan existir por su mala ejecución o por la deficiente calidad de los materiales empleados o aparatos colocados, sin que le exonere de responsabilidad el control que compete al Aparejador o Arquitecto Técnico, ni tampoco el hecho de que estos trabajos hayan sido valorados en las certificaciones parciales de obra, que siempre se entenderán extendidas y abonadas a buena cuenta.

Como consecuencia de lo anteriormente expresado, cuando el Aparejador o Arquitecto Técnico advierta vicios o defectos en los trabajos ejecutados, o que los materiales empleados o los aparatos colocados no reúnen las condiciones preceptuadas, ya sea en el curso de la ejecución de los trabajos, o finalizados éstos, y antes de verificarse la recepción definitiva de la obra, podrá disponer que las partes defectuosas sean demolidas y reconstruidas de acuerdo con lo contratado, y todo ello a expensas de la contrata. Si ésta no estimase justa la decisión y se negase a la demolición y reconstrucción ordenadas, se planteará la cuestión ante el Arquitecto de la obra, quien resolverá.

VICIOS OCULTOS

Artículo 30. Si el Aparejador o Arquitecto Técnico tuviese fundadas razones para creer en la existencia de vicios ocultos de construcción en las obras ejecutadas, ordenará efectuar en cualquier tiempo, y antes de la recepción de la obra, los ensayos, destructivos o no, que crea necesarios para reconocer los trabajos que supongan defectuosos, dando cuenta de la circunstancia al Arquitecto.

Los gastos que se ocasionen serán de cuenta del Constructor, siempre que los vicios existan realmente, en caso contrario serán a cargo del Promotor.

DE LOS MATERIALES Y DE LOS APARATOS. SU PROCEDENCIA

Artículo 31. El Constructor tiene libertad de proveerse de los materiales y aparatos de 'todas clases en los puntos que le parezca conveniente, excepto en los casos en que el Proyecto preceptúe una procedencia determinada.

Obligatoriamente, y antes de proceder a su empleo o acopio, el Constructor deberá presentar al Aparejador o Arquitecto Técnico una lista completa de los materiales y aparatos que vaya a utilizar en la que se especifiquen todas las indicaciones sobre marcas, calidades, procedencia e idoneidad de cada uno de ellos.

PRESENTACIÓN DE MUESTRAS

Artículo 32. A petición del Arquitecto, el Constructor le presentará las muestras de los materiales siempre con la antelación prevista en el Calendario de la Obra.

MATERIALES NO UTILIZABLES

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Artículo 33. El Constructor, a su costa, transportará y colocará, agrupándolos ordenadamente y en el lugar adecuado, los materiales procedentes de las excavaciones, derribos, etc., que no sean utilizables en la obra.

Se retirarán de ésta o se llevarán al vertedero, cuando así estuviese establecido en el Proyecto.

Si no se hubiese preceptuado nada sobre el particular, se retirarán de ella cuando así lo ordene el Aparejador o Arquitecto Técnico, pero acordando previamente con el Constructor su justa tasación, teniendo en cuenta el valor de dichos materiales y los gastos de su transporte.

MATERIALES Y APARATOS DEFECTUOSOS

Artículo 34. Cuando los materiales, elementos de instalaciones o aparatos no fuesen de la calidad prescrita en este Pliego, o no tuvieran la preparación en él exigida o, en fin, cuando la falta de prescripciones formales de aquél, se reconociera o demostrara que no eran adecuados para su objeto, el Arquitecto a instancias del Aparejador o Arquitecto Técnico, dará orden al Constructor de sustituirlos por otros que satisfagan las condiciones o llenen el objeto a que se destinen.

Si a los quince (15) días de recibir el Constructor orden de que retire los materiales que no estén en condiciones, no ha sido cumplida, podrá hacerlo el Promotor cargando los gastos a la contrata.

Si los materiales, elementos de instalaciones o aparatos fueran de calidad inferior a la preceptuada pero no defectuosos, y aceptables a juicio del Arquitecto, se recibirán pero con la rebaja del precio que aquél determine, a no ser que el Constructor prefiera sustituirlos por otros en condiciones.

GASTOS OCASIONADOS POR PRUEBAS Y ENSAYOS

Artículo 35. Todos los gastos originados por las pruebas y ensayos de materiales o elementos que intervengan en la ejecución de las obras, serán de cuenta del Constructor.

Todo ensayo que no haya resultado satisfactorio o que no ofrezca las suficientes garantías podrá comenzarse de nuevo a cargo del mismo.

LIMPIEZA DE LAS OBRAS

Artículo 36. Es obligación del Constructor mantener limpias las obras y sus alrededores, tanto de escombros como de materiales sobrante, hacer desaparecer las instalaciones provisionales que no sean necesarias, así como adoptar las medidas y ejecutar todos los trabajos que sean necesarios para que la obra ofrezca buen aspecto.

OBRAS SIN PRESCRIPCIONES

Artículo 37. En la ejecución de trabajos que entran en la construcción de las obras y para los cuales no existan prescripciones consignadas explícitamente en el Proyecto, el Constructor se atenderá, en primer término, a las instrucciones que dicte la Dirección Facultativa de las obras y, en segundo lugar, a las determinaciones del Código Técnico de la Edificación y, con carácter complementario, al Pliego General de la Dirección General de Arquitectura, o en su defecto, en lo dispuesto en las Normas Tecnológicas de la Edificación (NTE), cuando estas sean aplicables.

EPÍGRAFE 4.º

DE LAS RECEPCIONES DE EDIFICIOS Y OBRAS ANEJAS

DE LAS RECEPCIONES PROVISIONALES

Artículo 38. Treinta días antes de dar fin a las obras, comunicará el Arquitecto al Promotor la proximidad de su terminación a fin de convenir la fecha para el acto de recepción provisional.

Esta se realizará con la intervención del Promotor, del Constructor, del Arquitecto y del Aparejador o Arquitecto Técnico. Se convocará también a los restantes técnicos que, en su caso, hubiesen intervenido en la dirección con función propia en aspectos parciales o unidades especializadas.

Practicado un detenido reconocimiento de las obras, se extenderá un Certificado Final de Obra y si alguno lo exigiera, se levantará un acta con tantos ejemplares como intervinieran y firmados por todos ellos. Desde esta fecha empezará a correr el plazo de garantía, si las obras se hallasen en estado de ser admitidas sin reservas.

Cuando las obras no se hallen en estado de ser recibidas, se hará constar en el acta y se darán al Constructor las oportunas instrucciones para remediar los defectos observados, fijando un plazo para subsanarlos, expirado el cual, se efectuará un nuevo reconocimiento a fin de proceder a la recepción de la obra.

Si el Constructor no hubiese cumplido, podrá declararse resuelto el contrato con pérdida de la fianza o de la retención practicada por el Promotor.

DOCUMENTACIÓN FINAL DE LA OBRA

Artículo 39. El Arquitecto Director facilitará al Promotor la documentación final de las obras, con las especificaciones y contenido dispuestos por la legislación vigente.

MEDICIÓN DEFINITIVA DE LOS TRABAJOS Y LIQUIDACIÓN PROVISIONAL DE LA OBRA

Artículo 40. Recibidas las obras, se procederá inmediatamente por el Aparejador o Arquitecto Técnico a su medición definitiva, con precisa asistencia del Constructor o de su representante. Se extenderá la oportuna certificación por triplicado que, conformada por el Arquitecto con su firma, servirá para el abono por la Propiedad del saldo resultante salvo la cantidad retenida en concepto de fianza o recepción.

PLAZO DE GARANTÍA

Artículo 41. El plazo de garantía deberá estipularse en el Contrato suscrito entre la Propiedad y el Constructor. Se ajustará a las prescripciones de la L.O.E. y en cualquier caso nunca deberá ser inferior a un año.

Si durante el primer año el Constructor no llevase a cabo las obras de conservación o reparación a que viniese obligado, estas se llevarán a cabo con cargo a la fianza o a la retención.

CONSERVACIÓN DE LAS OBRAS RECIBIDAS PROVISIONALMENTE

Artículo 42. Los gastos de conservación durante el plazo de garantía comprendido entre las recepciones provisional y definitiva, correrán a cargo del Constructor.

Si el edificio fuese ocupado o utilizado antes de la recepción definitiva, la guarda, limpieza y reparaciones causadas por el uso correrán a cargo del propietario y las reparaciones por vicios de obra o por defectos en las instalaciones, serán a cargo de la contrata.

DE LAS RECEPCIONES DE TRABAJOS CUYA CONTRATA HAYA SIDO RESCINDIDA

Artículo 43. En el caso de resolución del contrato, el Constructor vendrá obligado a retirar, en el plazo que se fije en el Contrato suscrito entre el Promotor y el Constructor, o de no existir plazo, en el que establezca el Arquitecto Director, la maquinaria, medios auxiliares, instalaciones, etc., a resolver los subcontratos que tuviese concertados y a dejar la obra en condiciones de ser reanudada por otra empresa.

Las obras y trabajos terminados por completo se recibirán con los trámites establecidos en el artículo 35.

Para las obras y trabajos no terminados pero aceptables a juicio del Arquitecto Director, se efectuará una sola y definitiva recepción.

CAPITULO II CONDICIONES ECONÓMICAS

EPÍGRAFE 1.º

PRINCIPIO GENERAL

Artículo 44. Todos los que intervienen en el proceso de construcción tienen derecho a percibir puntualmente las cantidades devengadas por su correcta actuación con arreglo a las condiciones contractualmente establecidas.

Artículo 45. El Promotor, el Constructor y, en su caso, los técnicos pueden exigirse recíprocamente las garantías adecuadas al cumplimiento puntual de sus obligaciones de pago.

EPÍGRAFE 2.º

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

FIANZAS Y GARANTIAS

Artículo 46. El Constructor garantizará la correcta ejecución de los trabajos en la forma prevista en el Proyecto.

FIANZA PROVISIONAL

Artículo 47. En el caso de que la obra se adjudique por subasta pública, el depósito provisional para tomar parte en ella se especificará en el anuncio de la misma.

El Constructor a quien se haya adjudicado la ejecución de una obra o servicio para la misma, deberá depositar la fianza en el punto y plazo fijados en el anuncio de la subasta.

La falta de cumplimiento de este requisito dará lugar a que se declare nula la adjudicación, y el adjudicatario perderá el depósito provisional que hubiese hecho para tomar parte en la subasta.

EJECUCIÓN DE TRABAJOS CON CARGO A LA FIANZA

Artículo 48. Si el Constructor se negase a hacer por su cuenta los trabajos precisos para ultimar la obra en las condiciones contratadas, el Arquitecto-Director, en nombre y representación del Promotor, los ordenará ejecutar a un tercero, o, podrá realizarlos directamente por administración, abonando su importe con la fianza o garantía, sin perjuicio de las acciones a que tenga derecho el Promotor, en el caso de que el importe de la fianza o garantía no bastare para cubrir el importe de los gastos efectuados en las unidades de obra que no fuesen de recibo.

DE SU DEVOLUCIÓN EN GENERAL

Artículo 49. La fianza o garantía retenida será devuelta al Constructor en un plazo que no excederá de treinta (30) días una vez transcurrido el año de garantía. El Promotor podrá exigir que el Constructor le acredite la liquidación y finiquito de sus deudas causadas por la ejecución de la obra, tales como salarios, suministros, subcontratos.

DEVOLUCIÓN DE LA FIANZA O GARANTIA EN EL CASO DE EFECTUARSE RECEPCIONES PARCIALES

Artículo 50. Si el Promotor, con la conformidad del Arquitecto Director, accediera a hacer recepciones parciales, tendrá derecho el Constructor a que se le devuelva la parte proporcional de la fianza o cantidades retenidas como garantía.

EPÍGRAFE 3.º DE LOS PRECIOS

COMPOSICIÓN DE LOS PRECIOS UNITARIOS

Artículo 51. El cálculo de los precios de las distintas unidades de obra es el resultado de sumar los costes directos, los indirectos, los gastos generales y el beneficio industrial.

Se considerarán costes directos

- La mano de obra, con sus pluses y cargas y seguros sociales, que interviene directamente en la ejecución de la unidad de obra.
- Los materiales, a los precios resultantes a pie de obra, que queden integrados en la unidad de que se trate o que sean necesarios para su ejecución.
- Los equipos y sistemas técnicos de seguridad e higiene para la prevención y protección de accidentes y enfermedades profesionales.
- Los gastos de personal, combustible, energía, etc., que tengan lugar por el accionamiento o funcionamiento de la maquinaria e instalaciones utilizadas en la ejecución de la unidad de obra.
- Los gastos de amortización y conservación de la maquinaria, instalaciones, sistemas y equipos anteriormente citados.

Se considerarán costes indirectos

Los gastos de instalación de oficinas a pie de obra, comunicaciones edificación de almacenes, talleres, pabellones temporales para obreros, laboratorios, seguros, etc., los del personal técnico y administrativo adscrito exclusivamente a la obra y los imprevistos. Todos estos gastos, se cifrarán en un porcentaje de los costes directos.

Se considerarán gastos generales

Los gastos generales de empresa, gastos financieros, cargas fiscales y tasas de la Administración, legalmente establecidas. Se cifrarán como un porcentaje de la suma de los costes directos e indirectos.

5.1 BENEFICIO INDUSTRIAL

El beneficio industrial del Constructor será el pactado en el Contrato suscrito entre el Promotor y el Constructor.

1.1 PRECIO DE EJECUCIÓN MATERIAL

Se denominará Precio de Ejecución material el resultado obtenido por la suma de los Costes Directos mas Costes Indirectos.

5.2 PRECIO DE CONTRATA

El precio de Contrata es la suma de los costes directos, los indirectos, los Gastos Generales y el Beneficio Industrial.

El IVA gira sobre esta suma pero no integra el precio.

PRECIOS DE CONTRATA. IMPORTE DE CONTRATA

Artículo 52. En el caso de que los trabajos a realizar en un edificio u obra aneja cualquiera se contratase a tanto alzado, se entiende por Precio de contrata el que importa el coste total de la unidad de obra. El Beneficio Industrial del Constructor se fijará en el contrato entre el Constructor y el Promotor.

PRECIOS CONTRADICTORIOS

Artículo 53. Se producirán precios contradictorios sólo cuando el Promotor por medio del Arquitecto decida introducir unidades nuevas o cambios de calidad en alguna de las previstas, o cuando sea necesario afrontar alguna circunstancia imprevista.

El Constructor estará obligado a efectuar los cambios.

A falta de acuerdo, el precio se resolverá contradictoriamente entre el Arquitecto y el Constructor antes de comenzar la ejecución de los trabajos. Si subsiste la diferencia se acudirá, en primer lugar, al concepto más análogo dentro del cuadro de precios del proyecto, y en segundo lugar al banco de precios de uso más frecuente en la localidad.

Los contradictorios que hubiere se referirán siempre a los precios unitarios de la fecha del contrato.

FORMAS TRADICIONALES DE MEDIR O DE APLICAR LOS PRECIOS

Artículo 54. En ningún caso podrá alegar el Constructor los usos y costumbres del país respecto de la aplicación de los precios o de la forma de medir las unidades de obras ejecutadas. Se estará a lo previsto en primer lugar, al Pliego Particular de Condiciones Técnicas y en segundo lugar, al Pliego de Condiciones particulares, y en su defecto, a lo previsto en las Normas Tecnológicas de la Edificación.

DE LA REVISIÓN DE LOS PRECIOS CONTRATADOS

Artículo 55. Contratándose las obras a tanto alzado, no se admitirá la revisión de los precios en tanto que el incremento no alcance, en la suma de las unidades que falten por realizar de acuerdo con el calendario, un montante superior al tres por 100 (3 por 100) del importe total del presupuesto de Contrato.

Caso de producirse variaciones en alza superiores a este porcentaje, se efectuará la correspondiente revisión de acuerdo con lo previsto en el contrato, percibiendo el Constructor la diferencia en más que resulte por la variación del IPC superior al 3 por 100.

No habrá revisión de precios de las unidades que puedan quedar fuera de los plazos fijados en el Calendario de la oferta.

ACOPIO DE MATERIALES

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Artículo 56. El Constructor queda obligado a ejecutar los acopios de materiales o aparatos de obra que el Promotor ordene por escrito.

Los materiales acopiados, una vez abonados por el Promotor son, de la exclusiva propiedad de éste; de su guarda y conservación será responsable el Constructor, siempre que así se hubiese convenido en el contrato.

EPÍGRAFE 4.º OBRAS POR ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Artículo 57. Se denominan "Obras por Administración" aquellas en las que las gestiones que se precisan para su realización las lleva directamente el propietario, bien por sí o por un representante suyo o bien por mediación de un constructor. En tal caso, el propietario actúa como Coordinador de Gremios, aplicándosele lo dispuesto en el artículo 7 del presente Pliego de Condiciones Particulares.

Las obras por administración se clasifican en las dos modalidades siguientes:

- Obras por administración directa.
- Obras por administración delegada o indirecta.

OBRA POR ADMINISTRACIÓN DIRECTA

Artículo 58. Se denominan "Obras por Administración directa" aquellas en las que el Promotor por sí o por mediación de un representante suyo, que puede ser el propio Arquitecto-Director, expresamente autorizado a estos efectos, lleve directamente las gestiones precisas para la ejecución de la obra, adquiriendo los materiales, contratando su transporte a la obra y, en suma interviniendo directamente en todas las operaciones precisas para que el personal y los obreros contratados por él puedan realizarla; en estas obras el constructor, si lo hubiese, o el encargado de su realización, es un mero dependiente del propietario, ya sea como empleado suyo o como autónomo contratado por él, que es quien reúne en sí, por tanto, la doble personalidad de Promotor y Constructor.

OBRAS POR ADMINISTRACIÓN DELEGADA O INDIRECTA

Artículo 59. Se entiende por "Obra por Administración delegada o indirecta" la que convienen un Propietario y un Constructor para que éste, por cuenta de aquél y como delegado suyo, realice las gestiones y los trabajos que se precisen y se convengan.

Son por tanto, características peculiares de las Obras por Administración delegada o indirecta las siguientes:

a) Por parte del Promotor, la obligación de abonar directamente o por mediación del Constructor todos los gastos inherentes a la realización de los trabajos convenidos, reservándose el Promotor la facultad de poder ordenar, bien por sí o por medio del Arquitecto-Director en su representación, el orden y la marcha de los trabajos, la elección de los materiales y aparatos que en los trabajos han de emplearse y, en suma, todos los elementos que crea preciso para regular la realización de los trabajos convenidos.

b) Por parte del Constructor, la obligación de llevar la gestión práctica de los trabajos, aportando sus conocimientos constructivos, los medios auxiliares precisos y, en suma, todo lo que, en armonía con su cometido, se requiera para la ejecución de los trabajos, percibiendo por ello del Promotor un tanto por ciento (%) prefijado sobre el importe total de los gastos efectuados y abonados por el Constructor.

LIQUIDACIÓN DE OBRAS POR ADMINISTRACIÓN

Artículo 60. Para la liquidación de los trabajos que se ejecuten por administración delegada o indirecta, regirán las normas que a tales fines se establezcan en las "Condiciones particulares de índole económica" vigentes en la obra; a falta de ellas, las cuentas de administración las presentará el Constructor al Promotor, en relación valorada a la que deberá acompañarse y agrupados en el orden que se expresan los documentos siguientes todos ellos conformados por el Aparejador o Arquitecto Técnico:

a) Las facturas originales de los materiales adquiridos para los trabajos y el documento adecuado que justifique el depósito o el empleo de dichos materiales en la obra.

b) Las nóminas de los jornales abonados, ajustadas a lo establecido en la legislación vigente, especificando el número de horas trabajadas en las obras por los operarios de cada oficio y su categoría, acompañando a dichas nóminas una relación numérica de los encargados, capataces, jefes de equipo, oficiales y ayudantes de cada oficio, peones especializados y sueltos, listeros, guardas, etc., que hayan trabajado en la obra durante el plazo de tiempo a que correspondan las nóminas que se presentan.

c) Las facturas originales de los transportes de materiales puestos en la obra o de retirada de escombros.

d) Los recibos de licencias, impuestos y demás cargas inherentes a la obra que haya pagado o en cuya gestión haya intervenido el Constructor, ya que su abono es siempre de cuenta del Propietario.

A la suma de todos los gastos inherentes a la propia obra en cuya gestión o pago haya intervenido el Constructor se le aplicará, a falta de convenio especial, el porcentaje convenido en el contrato suscrito entre Promotor y el constructor, entendiéndose que en este porcentaje están incluidos los medios auxiliares y los de seguridad preventivos de accidentes, los Gastos Generales que al Constructor originen los trabajos por administración que realiza y el Beneficio Industrial del mismo.

ABONO AL CONSTRUCTOR DE LAS CUENTAS DE ADMINISTRACIÓN DELEGADA

Artículo 61. Salvo pacto distinto, los abonos al Constructor de las cuentas de Administración delegada los realizará el Promotor mensualmente según las partes de trabajos realizados aprobados por el propietario o por su delegado representante.

Independientemente, el Aparejador o Arquitecto Técnico redactará, con igual periodicidad, la medición de la obra realizada, valorándola con arreglo al presupuesto aprobado. Estas valoraciones no tendrán efectos para los abonos al Constructor salvo que se hubiese pactado lo contrario contractualmente.

NORMAS PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS MATERIALES Y APARATOS

Artículo 62. No obstante las facultades que en estos trabajos por Administración delegada se reserva el Promotor para la adquisición de los materiales y aparatos, si al Constructor se le autoriza para gestionarlos y adquirirlos, deberá presentar al Promotor, o en su representación al Arquitecto-Director, los precios y las muestras de los materiales y aparatos ofrecidos, necesitando su previa aprobación antes de adquirirlos.

RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR POR BAJO RENDIMIENTO DE LOS OBREROS

Artículo 63. Si de los partes mensuales de obra ejecutada que preceptivamente debe presentar el Constructor al Arquitecto-Director, éste advirtiese que los rendimientos de la mano de obra, en todas o en algunas de las unidades de obra ejecutada, fuesen notoriamente inferiores a los rendimientos normales generalmente admitidos para unidades de obra iguales o similares, se lo notificará por escrito al Constructor, con el fin de que éste haga las gestiones precisas para aumentar la producción en la cuantía señalada por el Arquitecto-Director.

Si hecha esta notificación al Constructor, en los meses sucesivos, los rendimientos no llegasen a los normales, el Promotor queda facultado para resarcirse de la diferencia, rebajando su importe del porcentaje indicado en el artículo 59 b, que por los conceptos antes expresados correspondería abonarle al Constructor en las liquidaciones quincenales que preceptivamente deben efectuarse. En caso de no llegar ambas partes a un acuerdo en cuanto a los rendimientos de la mano de obra, se someterá el caso a arbitraje.

RESPONSABILIDADES DEL CONSTRUCTOR

Artículo 64. En los trabajos de "Obras por Administración delegada", el Constructor solo será responsable de los efectos constructivos que pudieran tener los trabajos o unidades por él ejecutadas y también de los accidentes o perjuicios que pudieran sobrevenir a los obreros o a terceras personas por no haber tomado las medidas precisas que en las disposiciones legales vigentes se establecen. En cambio, y salvo lo expresado en el artículo 61 precedente, no será responsable del mal resultado que pudiesen dar los materiales y aparatos elegidos con arreglo a las normas establecidas en dicho artículo.

En virtud de lo anteriormente consignado, el Constructor está obligado a reparar por su cuenta los trabajos defectuosos y a responder también de los accidentes o perjuicios expresados en el párrafo anterior.

EPÍGRAFE 5.º DE LA VALORACIÓN Y ABONO DE LOS TRABAJOS

FORMAS VARIAS DE ABONO DE LAS OBRAS

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Artículo 65. Según la modalidad elegida para la contratación de las obras y salvo que en el Contrato suscrito entre Constructor y Promotor se preceptúe otra cosa, el abono de los trabajos se efectuará así:

1.º Tipo fijo o tanto alzado total. Se abonará la cifra previamente fijada como base de la adjudicación, disminuida en su caso en el importe de la baja efectuada por el adjudicatario.

2.º Tipo fijo o tanto alzado por unidad de obra, cuyo precio invariable se haya fijado de antemano, pudiendo variar solamente el número de unidades ejecutadas.

Prevía medición y aplicando al total de las diversas unidades de obra ejecutadas, del precio invariable estipulado de antemano para cada una de ellas, se abonará al Constructor el importe de las comprendidas en los trabajos ejecutados y ultimados con arreglo y sujeción a los documentos que constituyen el Proyecto, los que servirán de base para la medición y valoración de las diversas unidades.

3.º Tanto variable por unidad de obra, según las condiciones en que se realice y los materiales diversos empleados en su ejecución de acuerdo con las órdenes del Arquitecto-Director.

Se abonará al Constructor en idénticas condiciones al caso anterior.

4.º Por listas de jornales y recibos de materiales, autorizados en la forma que el Contrato suscrito entre Constructor y Promotor determina.

5.º Por horas de trabajo, ejecutado en las condiciones determinadas en el contrato.

RELACIONES VALORADAS Y CERTIFICACIONES

Artículo 66. En cada una de las épocas o fechas que se fijen en el Contrato suscrito entre Constructor y Promotor, formará el Constructor una relación valorada de las obras ejecutadas durante los plazos previstos, según la medición que habrá practicado el Aparejador.

Lo ejecutado por el Constructor en las condiciones preestablecidas, se valorará aplicando al resultado de la medición general, cúbica, superficial, lineal, ponderada o numeral correspondiente para cada unidad de obra, los precios señalados en el presupuesto para cada una de ellas, teniendo presente además lo establecido en el presente "Pliego Particular de Condiciones Económicas" respecto a mejoras o sustituciones de material y a las obras accesorias y especiales, etc.

Al Constructor, que podrá presenciar las mediciones necesarias para extender dicha relación se le facilitarán por el Aparejador los datos correspondientes de la relación valorada, acompañándolos de una nota de envío, al objeto de que, dentro del plazo de diez (10) días a partir de la fecha del recibo de dicha nota, pueda el Constructor examinarlos y devolverlos firmados con su conformidad o hacer, en caso contrario, las observaciones o reclamaciones que considere oportunas. Dentro de los diez (10) días siguientes a su recibo, el Arquitecto-Director aceptará o rechazará las reclamaciones del Constructor si las hubiere, dando cuenta al mismo de su resolución, pudiendo éste, en el segundo caso, acudir ante el Propietario contra la resolución del Arquitecto-Director en la forma referida en los "Pliegos Generales de Condiciones Facultativas y Legales".

Tomando como base la relación valorada indicada en el párrafo anterior, expedirá el Arquitecto-Director la certificación de las obras ejecutadas.

De su importe se deducirá el tanto por ciento que para la constitución de la fianza o retención como garantía de correcta ejecución que se haya preestablecido.

El material acopiado a pie de obra por indicación expresa y por escrito del Promotor, podrá certificarse hasta el noventa por ciento (90 por 100) de su importe, a los precios que figuren en los documentos del Proyecto, sin afectarlos del tanto por ciento de contrata.

Las certificaciones se remitirán al Promotor, dentro del mes siguiente al período a que se refieren, y tendrán el carácter de documento y entregas a buena cuenta, sujetas a las rectificaciones y variaciones que se deriven de la liquidación final, no suponiendo tampoco dichas certificaciones aprobación ni recepción de las obras que comprenden.

Las relaciones valoradas contendrán solamente la obra ejecutada en el plazo a que la valoración se refiere. En el caso de que el Arquitecto-Director lo exigiera, las certificaciones se extenderán al origen.

MEJORAS DE OBRAS LIBREMENTE EJECUTADAS

Artículo 67. Cuando el Constructor, incluso con autorización del Arquitecto-Director, emplease materiales de más esmerada preparación o de mayor tamaño que el señalado en el Proyecto o sustituyese una clase de fábrica con otra que tuviese asignado mayor precio o ejecutase con mayores dimensiones cualquiera parte de la obra, o, en general, introdujese en ésta y sin pedírsela, cualquiera otra modificación que sea beneficiosa a juicio del Arquitecto-Director, no tendrá derecho, sin embargo, más que al abono de lo que pudiera corresponder en el caso de que hubiese construido la obra con estricta sujeción a la proyectada y contratada o adjudicada.

ABONO DE TRABAJOS PRESUPUESTADOS CON PARTIDA ALZADA

Artículo 68. Salvo lo preceptuado en el Contrato suscrito entre Constructor y Promotor, el abono de los trabajos presupuestados en partida alzada, se efectuará de acuerdo con el procedimiento que corresponda entre los que a continuación se expresan:

a) Si existen precios contratados para unidades de obras iguales, las presupuestadas mediante partida alzada, se abonarán previa medición y aplicación del precio establecido.

b) Si existen precios contratados para unidades de obra similares, se establecerán precios contradictorios para las unidades con partida alzada, deducidos de los similares contratados.

c) Si no existen precios contratados para unidades de obra iguales o similares, la partida alzada se abonará íntegramente al Constructor, salvo el caso de que en el Presupuesto de la obra se exprese que el importe de dicha partida debe justificarse, en cuyo caso el Arquitecto-Director indicará al Constructor y con anterioridad a su ejecución, el procedimiento que de seguirse para llevar dicha cuenta, que en realidad será de Administración, valorándose los materiales y jornales a los precios que figuren en el Presupuesto aprobado o, en su defecto, a los que con anterioridad a la ejecución convengan las dos partes, incrementándose su importe total con el porcentaje que se fije en el Pliego de Condiciones Particulares en concepto de Gastos Generales y Beneficio Industrial del Constructor.

ABONO DE AGOTAMIENTOS, ENSAYOS Y OTROS TRABAJOS ESPECIALES NO CONTRATADOS

Artículo 69. Cuando fuese preciso efectuar agotamientos, ensayos, inyecciones y otra clase de trabajos de cualquiera índole especial y ordinaria, que por no estar contratados no sean de cuenta del Constructor, y si no se contratasen con tercera persona, tendrá el Constructor la obligación de realizarlos y de satisfacer los gastos de toda clase que ocasionen, los cuales le serán abonados por el Propietario por separado de la contrata.

Además de reintegrar mensualmente estos gastos al Constructor, se le abonará juntamente con ellos el tanto por ciento del importe total que, en su caso, se especifique en el el Contrato suscrito entre Constructor y Promotor.

PAGOS

Artículo 70. Los pagos se efectuarán por el Promotor en los plazos previamente establecidos, y su importe corresponderá precisamente al de las certificaciones de obra conformadas por el Arquitecto-Director, en virtud de las cuales se verifican aquéllos.

ABONO DE TRABAJOS EJECUTADOS DURANTE EL PLAZO DE GARANTÍA

Artículo 71. Efectuada la recepción provisional y si durante el plazo de garantía se hubieran ejecutado trabajos cualesquiera, para su abono se procederá así:

1.º Si los trabajos que se realicen estuvieran especificados en el Proyecto, y sin causa justificada no se hubieran realizado por el Constructor a su debido tiempo; y el Arquitecto-Director exigiera su realización durante el plazo de garantía, serán valorados a los precios que figuren en el Presupuesto y abonados de acuerdo con lo establecido en el Contrato suscrito entre Constructor y Promotor, o en su defecto, en el presente Pliego Particular o en su defecto en los Generales, en el caso de que dichos precios fuesen inferiores a los que rijan en la época de su realización; en caso contrario, se aplicarán estos últimos.

2.º Si se han ejecutado trabajos precisos para la reparación de desperfectos ocasionados por el uso del edificio, por haber sido éste utilizado durante dicho plazo, se valorarán y abonarán a los precios del día, previamente acordados.

3.º Si se han ejecutado trabajos para la reparación de desperfectos ocasionados por deficiencia de la construcción o de la calidad de los materiales, nada se abonará por ellos al Constructor.

EPÍGRAFE 6.º DE LAS INDEMNIZACIONES MUTUAS

IMPORTE DE LA INDEMNIZACIÓN POR RETRASO NO JUSTIFICADO EN EL PLAZO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS

Artículo 72. La indemnización por retraso en la terminación se establecerá en un porcentaje del importe total de los trabajos contratados o cantidad fija, que deberá indicarse en el Contrato suscrito entre Constructor y Promotor, por cada día natural de retraso, contados a partir del día de terminación fijado en el Calendario de obra.

Las sumas resultantes se descontarán y retendrán con cargo a la fianza o a la retención.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

DEMORA DE LOS PAGOS

Artículo 73. Si el Promotor no efectuase el pago de las obras ejecutadas, dentro del mes siguiente al que se hubiere comprometido, el Constructor tendrá el derecho de percibir la cantidad pactada en el Contrato suscrito con el Promotor, en concepto de intereses de demora, durante el espacio de tiempo del retraso y sobre el importe de la mencionada certificación. Si aún transcurrieran dos meses a partir del término de dicho plazo de un mes sin realizarse dicho pago, tendrá derecho el Constructor a la resolución del contrato, procediéndose a la liquidación correspondiente de las obras ejecutadas y de los materiales acopiados, siempre que éstos reúnan las condiciones preestablecidas y que su cantidad no exceda de la necesaria para la terminación de la obra contratada o adjudicada.

No obstante lo anteriormente expuesto, se rechazará toda solicitud de resolución del contrato fundada en dicha demora de pagos, cuando el Constructor no justifique que en la fecha de dicha solicitud ha invertido en obra o en materiales acopiados admisibles la parte de presupuesto correspondiente al plazo de ejecución que tenga señalado en el contrato.

EPÍGRAFE 7.º VARIOS

MEJORAS Y AUMENTOS DE OBRA. CASOS CONTRARIOS

Artículo 74. No se admitirán mejoras de obra, más que en el caso en que el Arquitecto-Director haya ordenado por escrito la ejecución de trabajos nuevos o que mejoren la calidad de los contratados, así como la de los materiales y aparatos previstos en el contrato. Tampoco se admitirán aumentos de obra en las unidades contratadas, salvo caso de error en las mediciones del Proyecto a menos que el Arquitecto-Director ordene, también por escrito, la ampliación de las contratadas.

En todos estos casos será condición indispensable que ambas partes contratantes, antes de su ejecución o empleo, convengan por escrito los importes totales de las unidades mejoradas, los precios de los nuevos materiales o aparatos ordenados emplear y los aumentos que todas estas mejoras o aumentos de obra supongan sobre el importe de las unidades contratadas.

Se seguirán el mismo criterio y procedimiento, cuando el Arquitecto-Director introduzca innovaciones que supongan una reducción apreciable en los importes de las unidades de obra contratadas.

UNIDADES DE OBRA DEFECTUOSAS PERO ACEPTABLES

Artículo 75. Cuando por cualquier causa fuera menester valorar obra defectuosa, pero aceptable a juicio del Arquitecto-Director de las obras, éste determinará el precio o partida de abono después de oír al Constructor, el cual deberá conformarse con dicha resolución, salvo el caso en que, estando dentro del plazo de ejecución, prefiera demoler la obra y rehacerla con arreglo a condiciones, sin exceder de dicho plazo.

SEGURO DE LAS OBRAS

Artículo 76. El Constructor estará obligado a asegurar la obra contratada durante todo el tiempo que dure su ejecución hasta la recepción definitiva; la cuantía del seguro coincidirá en cada momento con el valor que tengan por contrata los objetos asegurados. El importe abonado por la Sociedad Aseguradora, en el caso de siniestro, se ingresará en cuenta a nombre del Promotor, para que con cargo a ella se abone la obra que se construya, y a medida que ésta se vaya realizando. El reintegro de dicha cantidad al Constructor se efectuará por certificaciones, como el resto de los trabajos de la construcción. En ningún caso, salvo conformidad expresa del Constructor, hecho en documento público, el Promotor podrá disponer de dicho importe para menesteres distintos del de reconstrucción de la parte siniestrada; la infracción de lo anteriormente expuesto será motivo suficiente para que el Constructor pueda resolver el contrato, con devolución de fianza, abono completo de gastos, materiales acopiados, etc., y una indemnización equivalente al importe de los daños causados al Constructor por el siniestro y que no se le hubiesen abonado, pero solo en proporción equivalente a lo que suponga la indemnización abonada por la Compañía Aseguradora, respecto al importe de los daños causados por el siniestro, que serán tasados a estos efectos por el Arquitecto-Director.

En las obras de reforma o reparación, se fijarán previamente la porción de edificio que debe ser asegurada y su cuantía, y si nada se prevé, se entenderá que el seguro ha de comprender toda la parte del edificio afectada por la obra.

Los riesgos asegurados y las condiciones que figuren en la póliza o pólizas de Seguros, los pondrá el Constructor, antes de contratarlos, en conocimiento del Promotor, al objeto de recabar de éste su previa conformidad o reparos.

Prevalecerá en cualquier caso las determinaciones al respecto de la L.O.E.

CONSERVACIÓN DE LA OBRA

Artículo 77. Si el Constructor, siendo su obligación, no atiende a la conservación de la obra durante el plazo de garantía, en el caso de que el edificio no haya sido ocupado por el Promotor, el Arquitecto-Director, en representación del Propietario, podrá disponer todo lo que sea preciso para que se atienda a la guardería, limpieza y todo lo que fuese menester para su buena conservación, abonándose todo ello por cuenta de la contrata.

Al abandonar el Constructor el edificio, tanto por buena terminación de las obras, como en el caso de resolución del contrato, está obligado a dejarlo desocupado y limpio en el plazo que el Arquitecto-Director fije, salvo que existan circunstancias que justifiquen que estas operaciones no se realicen.

Después de la recepción provisional del edificio y en el caso de que la conservación del edificio corra cargo del Constructor, no deberá haber en él más herramientas, útiles, materiales, muebles, etc., que los indispensables para su guardería y limpieza y para los trabajos que fuese preciso ejecutar.

En todo caso, ocupado o no el edificio, está obligado el Constructor a revisar y reparar la obra, durante el plazo de garantía, procediendo en la forma prevista en el presente "Pliego de Condiciones Económicas".

USO POR EL CONSTRUCTOR DE EDIFICIO O BIENES DEL PROMOTOR

Artículo 78. Cuando durante la ejecución de las obras ocupe el Constructor, con la necesaria y previa autorización del Promotor, edificios o haga uso de materiales o útiles pertenecientes al mismo, tendrá obligación de repararlos y conservarlos para hacer entrega de ellos a la terminación del contrato, en perfecto estado de conservación, reponiendo los que se hubiesen inutilizado, sin derecho a indemnización por esta reposición ni por las mejoras hechas en los edificios, propiedades o materiales que haya utilizado.

En el caso de que al terminar el contrato y hacer entrega del material, propiedades o edificaciones, no hubiese cumplido el Constructor con lo previsto en el párrafo anterior, lo realizará el Promotor a costa de aquél y con cargo a la fianza o retención.

CAPITULO III CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES

EPÍGRAFE 1.º CONDICIONES GENERALES

Artículo 1. Calidad de los materiales.

Todos los materiales a emplear en la presente obra serán de primera calidad y reunirán las condiciones exigidas vigentes referentes a materiales y prototipos de construcción.

Los productos de construcción que se incorporen con carácter permanente a los edificios, en función de su uso previsto, llevarán el marcado CE, de conformidad con la Directiva 89/106/CEE de productos de construcción, transpuesta por el Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre, modificado por el Real Decreto 1329/1995, de 28 de julio, y disposiciones de desarrollo, u otras Directivas Europeas que les sean de aplicación.

Artículo 2. Pruebas y ensayos de materiales.

Todos los materiales a que este capítulo se refiere podrán ser sometidos a los análisis o pruebas, por cuenta de la contrata, que se crean necesarios para acreditar su calidad. Cualquier otro que haya sido especificado y sea necesario emplear deberá ser aprobado por la Dirección de las obras, bien entendido que será rechazado el que no reúna las condiciones exigidas por la buena práctica de la construcción.

Artículo 3. Materiales no consignados en proyecto.

Los materiales no consignados en proyecto que dieran lugar a precios contradictorios reunirán las condiciones de bondad necesarias, a juicio de la Dirección Facultativa no teniendo el Constructor derecho a reclamación alguna por estas condiciones exigidas.

Artículo 4. Condiciones generales de ejecución.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Condiciones generales de ejecución. Todos los trabajos, incluidos en el presente proyecto se ejecutarán esmeradamente, con arreglo a las buenas prácticas de la construcción, de acuerdo con las condiciones establecidas en el artículo 7 del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

EPÍGRAFE 2.º

CONDICIONES QUE HAN DE CUMPLIR LOS MATERIALES CONDICIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

Artículo 5. Acondicionamiento y cimentación

5.1 Movimiento de tierras

5.1.1 Explanaciones

Descripción

Descripción

Ejecución de desmontes y terraplenes para obtener en el terreno una superficie regular definida por los planos donde habrá de realizarse otras excavaciones en fase posterior, asentarse obras o simplemente para formar una explanada.

Comprende además los trabajos previos de limpieza y desbroce del terreno y la retirada de la tierra vegetal.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cuadrado de limpieza y desbroce del terreno con medios manuales o mecánicos.
- Metro cúbico de retirada y apilado de capa tierra vegetal, con medios manuales o mecánicos.
- Metro cúbico de desmonte. Medido el volumen excavado sobre perfiles, incluyendo replanteo y afinado. Si se realizaran mayores excavaciones que las previstas en los perfiles del proyecto, el exceso de excavación se justificará para su abono.
- Metro cúbico de base de terraplén. Medido el volumen excavado sobre perfiles, incluyendo replanteo, desbroce y afinado.
- Metro cúbico de terraplén. Medido el volumen rellenado sobre perfiles, incluyendo la extensión, riego, compactación y refino de taludes.
- Metro cuadrado de entibación. Totalmente terminada, incluyendo los clavos y cuñas necesarios, retirada, limpieza y apilado del material.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Tierras de préstamo o propias.
En la recepción de las tierras se comprobará que no sean expansivas, que no contengan restos vegetales y que no estén contaminadas.
 - Préstamos: el material inadecuado se depositará de acuerdo con lo que se ordene al respecto.
 - Entibaciones. Elementos de madera resinosa, de fibra recta, como pino o abeto: tableros, cabeceros, codales, etc.
La madera aserrada se ajustará, como mínimo, a la clase I/80.
El contenido mínimo de humedad en la madera no será mayor del 15%.
Las entibaciones de madera no presentarán principio de pudrición, alteraciones ni defectos.
 - Tensores circulares de acero protegido contra la corrosión.
 - Sistemas prefabricados metálicos y de madera: tableros, placas, puntales, etc.
 - Elementos complementarios: puntas, gatos, tacos, etc.
 - Materiales auxiliares: explosivos, bomba de agua.
- La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Préstamos:
El Constructor comunicará a la dirección facultativa, con suficiente antelación, la apertura de los préstamos, a fin de que se puedan medir su volumen y dimensiones sobre el terreno natural no alterado. Los taludes de los préstamos deberán ser suaves y redondeados y, una vez terminada su explotación, se dejarán en forma que no dañen el aspecto general del paisaje.

Cuando proceda hacer ensayos para la recepción de los productos, según su utilización, estos podrán ser los que se indican:

- Préstamos: en el caso de préstamos autorizados, una vez eliminado el material inadecuado, se realizarán los oportunos ensayos para su aprobación, si procede, necesarios para determinar las características físicas y mecánicas del nuevo suelo: identificación granulométrica. Límite líquido. Contenido de humedad. Contenido de materia orgánica. Índice CBR e hinchamiento. Densificación de los suelos bajo una determinada energía de compactación (ensayos "Proctor Normal" y "Proctor Modificado").
- Entibaciones de madera: ensayos de características físico-mecánicas: contenido de humedad. Peso específico. Higroscopicidad. Coeficiente de contracción volumétrica. Dureza. Resistencia a compresión. Resistencia a la flexión estática y, con el mismo ensayo y midiendo la fecha a rotura, determinación del módulo de elasticidad E. Resistencia a la tracción. Resistencia a la hienda. Resistencia a esfuerzo cortante.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Caballeros o depósitos de tierra: deberán situarse en los lugares que al efecto señale la dirección facultativa y se cuidará de evitar arrastres hacia la excavación o las obras de desagüe y de que no se obstaculice la circulación por los caminos que haya.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas

El terreno se irá excavando por franjas horizontales previamente a su entibación.

Se solicitará de las correspondientes compañías la posición y solución a adoptar para las instalaciones que puedan verse afectadas, así como las distancias de seguridad a tendidos aéreos de conducción de energía eléctrica.

Se solicitará la documentación complementaria acerca de los cursos naturales de aguas superficiales o profundas, cuya solución no figure en la documentación técnica.

Antes del inicio de los trabajos, se presentarán a la aprobación de la dirección facultativa los cálculos justificativos de las entibaciones a realizar, que podrán ser modificados por la misma cuando lo considere necesario.

La elección del tipo de entibación dependerá del tipo de terreno, de las solicitudes por cimentación próxima o vial y de la profundidad del corte.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Replanteo:

Se comprobarán los puntos de nivel marcados, y el espesor de tierra vegetal a excavar.

En general:

Durante la ejecución de los trabajos se tomarán las precauciones adecuadas para no disminuir la resistencia del terreno no excavado. En especial, se adoptarán las medidas necesarias para evitar los siguientes fenómenos: inestabilidad de taludes en roca debida a voladuras inadecuadas, deslizamientos

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

ocasionados por el descalce del pie de la excavación, erosiones locales y encharcamientos debidos a un drenaje defectuoso de las obras. Con temperaturas menores de 2 °C se suspenderán los trabajos.

Limpieza y desbroce del terreno y retirada de la tierra vegetal:

Los árboles a derribar caerán hacia el centro de la zona objeto de limpieza, levantándose vallas que acoten las zonas de arbolado o vegetación destinadas a permanecer en su sitio. Todos los tocones y raíces mayores de 10 cm de diámetro serán eliminados hasta una profundidad no inferior a 50 cm por debajo de la rasante de excavación y no menor de 15 cm bajo la superficie natural del terreno. Todas las oquedades causadas por la extracción de tocones y raíces, se rellenarán con material análogo al suelo que haya quedado descubierto, y se compactará hasta que su superficie se ajuste al terreno existente. La tierra vegetal que se encuentre en las excavaciones y que no se hubiera extraído en el desbroce, se removerá y se acopiará para su utilización posterior en protección de taludes o superficies erosionables, o donde ordene la dirección facultativa.

Sostenimiento y entibaciones:

Se deberá asegurar la estabilidad de los taludes y paredes de todas las excavaciones que se realicen, y aplicar oportunamente los medios de sostenimiento, entibación, refuerzo y protección superficial del terreno apropiados, a fin de impedir desprendimientos y deslizamientos que pudieran causar daños a personas o a las obras, aunque tales medios no estuviesen definidos en el proyecto, ni hubieran sido ordenados por la dirección facultativa. Las uniones entre piezas de entibación garantizarán la rigidez y el monolitismo del conjunto. En general, con tierras cohesionadas, se sostendrán los taludes verticales antes de la entibación hasta una altura de 60 cm o de 80 cm, una vez alcanzada esta profundidad, se colocarán cinturones horizontales de entibación, formados por dos o tres tablas horizontales, sostenidas por tabloneros verticales que a su vez estarán apuntalados con maderas o gatos metálicos. Cuando la entibación se ejecute con tablas verticales, se colocarán según la naturaleza, actuando por secciones sucesivas, de 1,80 m de profundidad como máximo, sosteniendo las paredes con tablas de 2 m, dispuestas verticalmente, quedando sujetas por marcos horizontales. Se recomienda sobrepasar la entibación en una altura de 20 cm sobre el borde de la zanja para que realice una función de rodapié y evite la caída de objetos y materiales a la zanja.

En terrenos dudosos se entibará verticalmente a medida que se proceda a la extracción de tierras.

La entibación permitirá desentibar una franja dejando las restantes entibadas. Los tabloneros y codales se dispondrán con su cara mayor en contacto con el terreno o el tablero. Los codales serán 2 cm más largos que la separación real entre cabeceros opuestos, llevándolos a su posición mediante golpeo con maza en sus extremos y, una vez colocados, deberán vibrar al golpearlos. Se impedirá mediante taquetes clavados el deslizamiento de codales, cabeceros y tensores. Los empalmes de cabeceros se realizarán a tope, disponiendo codales a ambos lados de la junta.

En terrenos sueltos las tablas o tabloneros estarán aguzados en un extremo para clavarlos antes de excavar cada franja, dejando empotrado en cada descenso no menos de 20 cm. Cuando se efectúe la excavación en una arcilla que se haga fluida en el momento del trabajo o en una capa acuifera de arena fina, se deberán emplear gruesas planchas de entibación y un sólido apuntalamiento, pues en caso contrario puede producirse el hundimiento de dicha capa.

Al finalizar la jornada no deberán quedar paños excavados sin entibar, que figuren con esta circunstancia en la documentación técnica. Diariamente y antes de comenzar los trabajos se revisará el estado de las entibaciones, reforzándolas si fuese necesario, tensando los codales que se hayan aflojado. Se extremarán estas prevenciones después de interrupciones de trabajo de más de un día o por alteraciones atmosféricas, como lluvias o heladas.

Evacuación de las aguas y agotamientos:

Se adoptarán las medidas necesarias para mantener libre de agua la zona de las excavaciones. Las aguas superficiales serán desviadas y encauzadas antes de que alcancen las proximidades de los taludes o paredes de la excavación, para evitar que la estabilidad del terreno pueda quedar disminuida por un incremento de presión del agua intersticial y no se produzcan erosiones de los taludes. Según el CTE DB SE C, apartado 7.2.1, será preceptivo disponer un adecuado sistema de protección de escorrentías superficiales que pudieran alcanzar al talud, y de drenaje interno que evite la acumulación de agua en el trasdós del talud.

Desmontes:

Se excavará el terreno con pala cargadora, entre los límites laterales, hasta la cota de base de la máquina. Una vez excavado un nivel descenderá la máquina hasta el siguiente nivel, ejecutando la misma operación hasta la cota de profundidad de la explanación. La diferencia de cota entre niveles sucesivos no será superior a 1,65 m. En bordes con estructura de contención, previamente realizada, la máquina trabajará en dirección no perpendicular a ella y dejará sin excavar una zona de protección de ancho no menor que 1 m, que se quitará a mano, antes de descender la máquina, en ese borde, a la franja inferior. En los bordes ataluzados se dejará el perfil previsto, redondeando las aristas de pie, quiebro y coronación a ambos lados, en una longitud igual o mayor que 1/4 de la altura de la franja ataluzada. Cuando las excavaciones se realicen a mano, la altura máxima de las franjas horizontales será de 1,50 m. Cuando el terreno natural tenga una pendiente superior a 1:5 se realizarán bermas de 50-80 cm de altura, 1,50 m de longitud y 4% de pendiente hacia adentro en terrenos permeables y hacia afuera en terrenos impermeables, para facilitar los diferentes niveles de actuación de la máquina.

Empleo de los productos de excavación:

Todos los materiales que se obtengan de la excavación se utilizarán en la formación de rellenos, y demás usos fijados en el proyecto. Las rocas que aparezcan en la explanada en zonas de desmonte en tierra, deberán eliminarse.

Excavación en roca:

Las excavaciones en roca se ejecutarán de forma que no se dañe, quebrante o desprenda la roca no excavada. Se pondrá especial cuidado en no dañar los taludes del desmonte y la cimentación de la futura explanada.

Terraplenes:

En el terraplenado se excavará previamente el terreno natural, hasta una profundidad no menor que la capa vegetal, y como mínimo de 15 cm, para preparar la base del terraplenado. A continuación, para conseguir la debida trabazón entre el relleno y el terreno, se escarificará éste. Si el terraplén hubiera de construirse sobre terreno inestable, turba o arcillas blandas, se asegurará la eliminación de este material o su consolidación. Sobre la base preparada del terraplén, regada uniformemente y compactada, se extenderán tongadas sucesivas, de anchura y espesor uniforme, paralelas a la explanación y con un pequeño desnivel, de forma que saquen aguas afuera. Los materiales de cada tongada serán de características uniformes. Los terraplenes sobre zonas de escasa capacidad portante se iniciarán vertiendo las primeras capas con el espesor mínimo para soportar las cargas que produzcan los equipos de movimiento y compactación de tierras. Salvo prescripción contraria, los equipos de transporte y extensión operarán sobre todo el ancho de cada capa.

Una vez extendida la tongada se procederá a su humectación, si es necesario, de forma que el humedecimiento sea uniforme. En los casos especiales en que la humedad natural del material sea excesiva, para conseguir la compactación prevista, se tomarán las medidas adecuadas para su desecación.

Conseguida la humectación más conveniente (según ensayos previos), se procederá a la compactación. Los bordes con estructuras de contención se compactarán con compactador de arrastre manual; los bordes ataluzados se redondearán todas las aristas en una longitud no menor que 1/4 de la altura de cada franja ataluzada. En la coronación del terraplén, en los últimos 50 cm, se extenderán y compactarán las tierras de igual forma, hasta alcanzar una densidad seca del 100 %. La última tongada se realizará con material seleccionado. Cuando se utilicen rodillos vibrantes para compactar, deberán darse al final unas pasadas sin aplicar vibración, para corregir las perturbaciones superficiales que hubiese podido causar la vibración, y sellar la superficie.

El relleno del trasdós de los muros, se realizará cuando éstos tengan la resistencia necesaria. Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.3, el relleno que se coloque adyacente a estructuras debe disponerse en tongadas de espesor limitado y compactarse con medios de energía pequeña para evitar daño a estas construcciones. Sobre las capas en ejecución deberá prohibirse la acción de todo tipo de tráfico hasta que se haya completado su compactación. Si ello no fuera factible, el tráfico que necesariamente tenga que pasar sobre ellas se distribuirá de forma que no se concentren huellas de rodadas en la superficie.

Taludes:

La excavación de los taludes se realizará adecuadamente para no dañar su superficie final, evitar la descompresión prematura o excesiva de su pie e impedir cualquier otra causa que pueda comprometer la estabilidad de la excavación final. Si se tienen que ejecutar zanjas en el pie del talud, se excavarán de forma que el terreno afectado no pierda resistencia debido a la deformación de las paredes de la zanja o a un drenaje defectuoso de ésta. La zanja se mantendrá abierta el tiempo mínimo indispensable, y el material del relleno se compactará cuidadosamente.

Cuando sea preciso adoptar medidas especiales para la protección superficial del talud, tales como plantaciones superficiales, revestimiento, cunetas de guarda, etc., dichos trabajos se realizarán inmediatamente después de la excavación del talud. No se acumulará el terreno de excavación, ni otros materiales junto a bordes de coronación de taludes, salvo autorización expresa.

Caballeros o depósitos de tierra:

El material vertido en caballeros no se podrá colocar de forma que represente un peligro para construcciones existentes, por presión directa o por sobrecarga sobre el terreno contiguo.

Los caballeros deberán tener forma regular, y superficies lisas que favorezcan la escorrentía de las aguas, y taludes estables que eviten cualquier derrumbamiento.

Cuando al excavar se encuentre cualquier anomalía no prevista como variación de estratos o de sus características, emanaciones de gas, restos de construcciones, valores arqueológicos, se parará la obra, al menos en este tajo, y se comunicará a la dirección facultativa.

☐ Tolerancias admisibles

Desmonte: no se aceptaran franjas excavadas con altura mayor de 1,65 m con medios manuales.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

☐ Condiciones de terminación

La superficie de la explanada quedará limpia y los taludes estables.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Puntos de observación:

- Limpieza y desbroce del terreno.
Situación del elemento.
Cota de la explanación.
Situación de vértices del perímetro.
Distancias relativas a otros elementos.
Forma y dimensiones del elemento.
Horizontalidad: nivelación de la explanada.
Altura: grosor de la franja excavada.
Condiciones de borde exterior.
Limpieza de la superficie de la explanada en cuanto a eliminación de restos vegetales y restos susceptibles de pudrición.
- Retirada de tierra vegetal.
Comprobación geométrica de las superficies resultantes tras la retirada de la tierra vegetal.
- Desmontes.
Control geométrico: se comprobarán, en relación con los planos, las cotas de replanteo del eje, bordes de la explanación y pendiente de taludes, con mira cada 20 m como mínimo.
- Base del terraplén.
Control geométrico: se comprobarán, en relación con los planos, las cotas de replanteo.
Nivelación de la explanada.
Densidad del relleno del núcleo y de coronación.
- Entibación de zanja.
Replanteo, no admitiéndose errores superiores al 2,5/1000 y variaciones en ± 10 cm.
Se comprobará una escuadría, y la separación y posición de la entibación, no aceptándose que sean inferiores, superiores y/o distintas a las especificadas.

Conservación y mantenimiento

No se abandonará el tajo sin haber acodalado o tensado la parte inferior de la última franja excavada. Se protegerá el conjunto de la entibación frente a filtraciones y acciones de erosión por parte de las aguas de escorrentía. Terraplenes: se mantendrán protegidos los bordes ataluzados contra la erosión, cuidando que la vegetación plantada no se seque, y en su coronación, contra la acumulación de agua, limpiando los desagües y canaletas cuando estén obstruidos; asimismo, se cortará el suministro de agua cuando se produzca una fuga en la red, junto a un talud. Las entibaciones o parte de éstas sólo se quitarán cuando dejen de ser necesarias y por franjas horizontales, comenzando por la parte inferior del corte. No se concentrarán cargas excesivas junto a la parte superior de bordes ataluzados ni se modificará la geometría del talud socavando en su pie o coronación. Cuando se observen grietas paralelas al borde del talud se consultará a la dirección facultativa, que dictaminará su importancia y, en su caso, la solución a adoptar. No se depositarán basuras, escombros o productos sobrantes de otros tajos, y se regará regularmente. Los taludes expuestos a erosión potencial deberán protegerse para garantizar la permanencia de su adecuado nivel de seguridad.

5.1.2 Rellenos del terreno

Descripción

Descripción

Obras consistentes en la extensión y compactación de suelos procedentes de excavaciones o préstamos que se realizan en zanjas y pozos.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cúbico de relleno y extendido de material filtrante, compactado, incluso refino de taludes.
- Metro cúbico de relleno de zanjas o pozos, con tierras propias, tierras de préstamo y arena, compactadas por tongadas uniformes, con pisón manual o bandeja vibratoria.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Tierras o suelos procedentes de la propia excavación o de préstamos autorizados.
Se incluyen la mayor parte de los suelos predominantemente granulares e incluso algunos productos resultantes de la actividad industrial tales como ciertas escorias y cenizas pulverizadas. Los productos manufacturados, como agregados ligeros, podrán utilizarse en algunos casos. Los suelos cohesivos podrán ser tolerables con unas condiciones especiales de selección, colocación y compactación.

Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.1, se requerirá disponer de un material de características adecuadas al proceso de colocación y compactación y que permita obtener, después del mismo, las necesarias propiedades geotécnicas.

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- 90 Tierras o suelos procedentes de la propia excavación o de préstamos autorizados.

Prevía a la extensión del material se comprobará que es homogéneo y que su humedad es la adecuada para evitar su segregación durante su puesta en obra y obtener el grado de compactación exigido.

Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.2, se tomarán en consideración para la selección del material de relleno los siguientes aspectos: granulometría; resistencia a la trituración y desgaste; compactabilidad; permeabilidad; plasticidad; resistencia al subsuelo; contenido en materia orgánica; agresividad química; efectos contaminantes; solubilidad; inestabilidad de volumen; susceptibilidad a las bajas temperaturas y a la helada; resistencia a la intemperie; posibles cambios de propiedades debidos a la excavación, transporte y colocación; posible cementación tras su colocación.

En caso de duda deberá ensayarse el material de préstamo. El tipo, número y frecuencia de los ensayos dependerá del tipo y heterogeneidad del material y de la naturaleza de la construcción en que vaya a utilizarse el relleno.

Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.2, normalmente no se utilizarán los suelos expansivos o solubles. Tampoco los susceptibles a la helada o que contengan, en alguna proporción, hielo, nieve o turba si van a emplearse como relleno estructural.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los acopios de cada tipo de material se formarán y explotarán de forma que se evite su segregación y contaminación, evitándose una exposición prolongada del material a la intemperie, formando los acopios sobre superficies no contaminantes y evitando las mezclas de materiales de distintos tipos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas

La excavación de la zanja o pozo presentará un aspecto cohesivo. Se habrán eliminado los lentejones y los laterales y fondos estarán limpios y perfilados.

Cuando el relleno tenga que asentarse sobre un terreno en el que existan corrientes de agua superficial o subálvea, se desviarán las primeras y captarán las segundas, conduciéndolas fuera del área donde vaya a realizarse el relleno, ejecutándose éste posteriormente.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Según el CTE DB SE C, apartado 4.5.3, antes de proceder al relleno, se ejecutará una buena limpieza del fondo y, si es necesario, se apisonará o compactará debidamente. Previamente a la colocación de rellenos bajo el agua debe dragarse cualquier suelo blando existente. Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.3, los procedimientos de colocación y compactación del relleno deben asegurar su estabilidad en todo momento, evitando además cualquier perturbación del subsuelo natural.

En general, se verterán las tierras en el orden inverso al de su extracción cuando el relleno se realice con tierras propias. Se rellenará por tongadas apisonadas de 20 cm, exentas las tierras de áridos o terrones mayores de 8 cm. Si las tierras de relleno son arenosas, se compactará con bandeja vibratoria. El relleno en el trasdós del muro se realizará cuando éste tenga la resistencia necesaria y no antes de 21 días si es de hormigón. Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.3, el relleno que se coloque adyacente a estructuras debe disponerse en tongadas de espesor limitado y compactarse con medios de energía pequeña para evitar daño a estas construcciones.

☐ Tolerancias admisibles

El relleno se ajustará a lo especificado y no presentará asentamientos en su superficie. Se comprobará, para volúmenes iguales, que el peso de muestras de terreno apisonado no sea menor que el terreno inalterado colindante. Si a pesar de las precauciones adoptadas, se produce una contaminación en alguna zona del relleno, se eliminará el material afectado, sustituyéndolo por otro en buenas condiciones.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.4, el control de un relleno debe asegurar que el material, su contenido de humedad en la colocación y su grado final de compacidad obedecen a lo especificado.

☐ Ensayos y pruebas

Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.4, el grado de compacidad se especificará como porcentaje del obtenido como máximo en un ensayo de referencia como el Proctor. En escolleras o en rellenos que contengan una proporción alta de tamaños gruesos no son aplicables los ensayos Proctor. En este caso se comprobará la compacidad por métodos de campo, tales como definir el proceso de compactación a seguir en un relleno de prueba, comprobar el asentamiento de una pasada adicional del equipo de compactación, realización de ensayos de carga con placa o el empleo de métodos sísmicos o dinámicos.

Conservación y mantenimiento

El relleno se ejecutará en el menor plazo posible, cubriéndose una vez terminado, para evitar en todo momento la contaminación del relleno por materiales extraños o por agua de lluvia que produzca encharcamientos superficiales.

5.1.3 Transportes de tierras y escombros

Descripción

Descripción

Trabajos destinados a trasladar a vertedero las tierras sobrantes de la excavación y los escombros.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cúbico de tierras o escombros sobre camión, para una distancia determinada a la zona de vertido, considerando tiempos de ida, descarga y vuelta, pudiéndose incluir o no el tiempo de carga y/o la carga, tanto manual como con medios mecánicos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas

Se organizará el tráfico determinando zonas de trabajos y vías de circulación.

Cuando en las proximidades de la excavación existan tendidos eléctricos, con los hilos desnudos, se deberá tomar alguna de las siguientes medidas:

Desvío de la línea.

Corte de la corriente eléctrica.

Protección de la zona mediante apantallados.

Se guardarán las máquinas y vehículos a una distancia de seguridad determinada en función de la carga eléctrica.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

En caso de que la operación de descarga sea para la formación de terraplenes, será necesario el auxilio de una persona experta para evitar que al acercarse el camión al borde del terraplén, éste falle o que el vehículo pueda volcar, siendo conveniente la instalación de topes, a una distancia igual a la altura del terraplén, y/o como mínimo de 2 m.

Se acotará la zona de acción de cada máquina en su tajo. Cuando sea marcha atrás o el conductor esté falto de visibilidad estará auxiliado por otro operario en el exterior del vehículo. Se extremarán estas precauciones cuando el vehículo o máquina cambie de tajo y/o se entrecrucen itinerarios.

En la operación de vertido de materiales con camiones, un auxiliar se encargará de dirigir la maniobra con objeto de evitar atropellos a personas y colisiones con otros vehículos.

Para transportes de tierras situadas por niveles inferiores a la cota 0 el ancho mínimo de la rampa será de 4,50 m, ensanchándose en las curvas, y sus pendientes no serán mayores del 12% o del 8%, según se trate de tramos rectos o curvos, respectivamente. En cualquier caso, se tendrá en cuenta la maniobrabilidad de los vehículos utilizados.

Los vehículos de carga, antes de salir a la vía pública, contarán con un tramo horizontal de terreno consistente, de longitud no menor de vez y media la separación entre ejes, ni inferior a 6 m.

Las rampas para el movimiento de camiones y/o máquinas conservarán el talud lateral que exija el terreno.

La carga, tanto manual como mecánica, se realizará por los laterales del camión o por la parte trasera. Si se carga el camión por medios mecánicos, la pala no pasará por encima de la cabina. Cuando sea imprescindible que un vehículo de carga, durante o después del vaciado, se acerque al borde del mismo, se dispondrán topes de seguridad, comprobándose previamente la resistencia del terreno al peso del mismo.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Se controlará que el camión no sea cargado con una sobrecarga superior a la autorizada.

5.1.4 Vaciado del terreno

Descripción

Descripción

Excavaciones a cielo abierto realizadas con medios manuales y/o mecánicos, que en todo su perímetro quedan por debajo del suelo, para anchos de excavación superiores a 2 m.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cúbico de excavación a cielo abierto, medido en perfil natural una vez comprobado que dicho perfil es el correcto, en todo tipo de terrenos (deficientes, blandos, medios, duros y rocosos), con medios manuales o mecánicos (pala cargadora, compresor, martillo rompedor). Se establecerán los porcentajes de cada tipo de terreno referidos al volumen total. El exceso de excavación deberá justificarse a efectos de abono.
- Metro cuadrado de entibación, totalmente terminada, incluyendo los clavos y cuñas necesarios, retirada, limpieza y apilado del material.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Entibaciones:
Elementos de madera resinosa, de fibra recta, como pino o abeto: tableros, cabeceros, codales, etc. La madera aserrada se ajustará, como mínimo, a la clase I/80. El contenido mínimo de humedad en la madera no será mayor del 15%. La madera no presentará principio de pudrición, alteraciones ni defectos.
 - Tensores circulares de acero protegido contra la corrosión.
 - Sistemas prefabricados metálicos y de madera: tableros, placas, puntales, etc.
 - Elementos complementarios: puntas, gatos, tacos, etc.
 - Maquinaria: pala cargadora, compresor, martillo neumático, martillo rompedor.
 - Materiales auxiliares: explosivos, bomba de agua.
- Cuando proceda hacer ensayos para la recepción de los productos, según su utilización, estos podrán ser los que se indican:
- Entibaciones de madera: ensayos de características físico-mecánicas: contenido de humedad. Peso específico. Higroscopicidad. Coeficiente de contracción volumétrica. Dureza. Resistencia a compresión. Resistencia a la flexión estática; con el mismo ensayo y midiendo la fecha a rotura, determinación del módulo de elasticidad E. Resistencia a la tracción. Resistencia a la hienda. Resistencia a esfuerzo cortante.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas

Las camillas del replanteo serán dobles en los extremos de las alineaciones y estarán separadas del borde del vaciado no menos de 1 m.

Se dispondrán puntos fijos de referencia en lugares que no puedan ser afectados por el vaciado, a los cuales se referirán todas las lecturas de cotas de nivel y desplazamientos horizontales y verticales de los puntos del terreno. Las lecturas diarias de los desplazamientos referidos a estos puntos se anotarán en un estadillo para su control por la dirección facultativa.

Para las instalaciones que puedan ser afectadas por el vaciado, se recabará de sus Compañías la posición y solución a adoptar, así como la distancia de seguridad a tendidos aéreos de conducción de energía eléctrica. Además se comprobará la distancia, profundidad y tipo de la cimentación y estructura de contención de los edificios que puedan ser afectados por el vaciado.

Antes del inicio de los trabajos, se presentarán a la aprobación de la dirección facultativa los cálculos justificativos de las entibaciones a realizar, que podrán ser modificados por la misma cuando lo considere necesario. La elección del tipo de entibación dependerá del tipo de terreno, de las solicitudes por cimentación próxima o vial y de la profundidad del corte.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

El Constructor deberá asegurar la estabilidad de los taludes y paredes de todas las excavaciones que realice, y aplicar oportunamente los medios de sostenimiento, entibación, refuerzo y protección superficial del terreno apropiados, a fin de impedir desprendimientos y deslizamientos que pudieran causar daños a personas o a las obras.

- Entibaciones (se tendrán en cuenta las prescripciones respecto a las mismas del capítulo 2.1.1 Explanaciones):

Antes de comenzar los trabajos se revisará el estado de las entibaciones, reforzándolas si fuera necesario, así como las construcciones próximas, comprobando si se observan asientos o grietas. Las uniones entre piezas garantizarán la rigidez y el monolitismo del conjunto. Se adoptarán las medidas necesarias para evitar la entrada de agua y mantener libre de agua la zona de las excavaciones. A estos fines se construirán las protecciones, zanjas y cunetas, drenajes y conductos de desagüe que sean necesarios. Si apareciera el nivel freático, se mantendrá la excavación libre de agua así como el relleno posterior, para ello se dispondrá de bombas de agotamiento, desagües y canalizaciones de capacidad suficiente.

Los pozos de acumulación y aspiración de agua se situarán fuera del perímetro de la cimentación y la succión de las bombas no producirá socavación o erosiones del terreno, ni del hormigón colocado.

No se realizará la excavación del terreno a tumbo, socavando el pie de un macizo para producir su vuelco.

No se acumularán terrenos de excavación junto al borde del vaciado, separándose del mismo una distancia igual o mayor a dos veces la profundidad del vaciado. En tanto se efectúe la consolidación definitiva de las paredes y fondo del vaciado, se conservarán las contenciones, apuntalamientos y apeos realizados. El refino y saneo de las paredes del vaciado se realizará para cada profundidad parcial no mayor de 3 m.

En caso de lluvia y suspensión de los trabajos, los frentes y taludes quedarán protegidos. Se suspenderán los trabajos de excavación cuando se encuentre cualquier anomalía no prevista, como variación de los estratos, cursos de aguas subterráneas, restos de construcciones, valores arqueológicos, y se comunicará a la dirección facultativa.

Según el CTE DB SE C, apartado 7.2.2.2, la prevención de caída de bloques requerirá la utilización adecuada de mallas de retención.

- El vaciado se podrá realizar:

Sin bataches: el terreno se excavará entre los límites laterales hasta la profundidad definida en la documentación. El ángulo del talud será el especificado en proyecto. El vaciado se realizará por franjas horizontales de altura no mayor que 1,50 m o que 3 m, según se ejecute a mano o a máquina, respectivamente. En los bordes con elementos estructurales de contención y/o medianeros, la máquina trabajará en dirección no perpendicular a ellos y se dejará sin excavar una zona de protección de ancho no menor que 1 m, que se quitará a mano antes de descender la máquina en ese borde a la franja inferior.

Con bataches: una vez replanteados los bataches se iniciará, por uno de los extremos del talud, la excavación alternada de los mismos. A continuación se realizarán los elementos estructurales de contención en las zonas excavadas y en el mismo orden. Los bataches se realizarán, en general, comenzando por la parte superior cuando se realicen a mano y por su parte inferior cuando se realicen con máquina.

- Excavación en roca:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Cuando las diaclasas y fallas encontradas en la roca, presenten buzamientos o direcciones propicias al deslizamiento del terreno de cimentación, estén abiertas o rellenas de material milonitizado o arcilloso, o bien destaquen sólidos excesivamente pequeños, se profundizará la excavación hasta encontrar terreno en condiciones favorables.

Los sistemas de diaclasas, las individuales de cierta importancia y las fallas, aunque no se consideren peligrosas, se representarán en planos, en su posición, dirección y buzamiento, con indicación de la clase de material de relleno, y se señalarán en el terreno, fuera de la superficie a cubrir por la obra de fábrica, con objeto de facilitar la eficacia de posteriores tratamientos de inyecciones, anclajes, u otros.

- Nivelación, compactación y saneo del fondo:

En la superficie del fondo del vaciado, se eliminarán la tierra y los trozos de roca sueltos, así como las capas de terreno inadecuado o de roca alterada que por su dirección o consistencia pudieran debilitar la resistencia del conjunto. Se limpiarán también las grietas y hendiduras rellenándolas con hormigón o con material compactado.

También los laterales del vaciado quedarán limpios y perfilados.

La excavación presentará un aspecto cohesivo. Se eliminarán los lentejones y se repasará posteriormente.

☐ Tolerancias admisibles

- Condiciones de no aceptación:

Errores en las dimensiones del replanteo superiores al 2,5/1000 y variaciones de 10 cm.

Zona de protección de elementos estructurales inferior a 1 m.

Angulo de talud superior al especificado en más de 2 °.

Las irregularidades que excedan de las tolerancias admitidas, deberán ser corregidas.

☐ Condiciones de terminación

Una vez alcanzada la cota inferior del vaciado, se hará una revisión general de las edificaciones medianeras para observar las lesiones que hayan surgido, tomando las medidas oportunas.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Puntos de observación:

- Replanteo:

Dimensiones en planta y cotas de fondo.

- Durante el vaciado del terreno:

Comparación de los terrenos atravesados con lo previsto en el proyecto y en el estudio geotécnico.

Identificación del terreno del fondo de la excavación. Compacidad.

Comprobación de la cota del fondo.

Excavación colindante a medianerías. Precauciones. Alcanzada la cota inferior del vaciado, se hará una revisión general de las edificaciones medianeras.

Nivel freático en relación con lo previsto.

Defectos evidentes, cavernas, galerías, colectores, etc.

Entibación. Se mantendrá un control permanente de las entibaciones y sostenimientos, reforzándolos y/o sustituyéndolos si fuera necesario.

Altura: grosor de la franja excavada.

Conservación y mantenimiento

No se abandonará el tajo sin haber acodalado o tensado la parte inferior de la última franja excavada. Las entibaciones o parte de éstas sólo se quitarán cuando dejen de ser necesarias y por franjas horizontales, comenzando por la parte inferior del corte.

Se tomarán las medidas necesarias para asegurar que las características geométricas permanezcan estables, protegiéndose el vaciado frente a filtraciones y acciones de erosión o desmoronamiento por parte de las aguas de escorrentía.

5.1.5 Zanjas y pozos

Descripción

Descripción

Excavaciones abiertas y asentadas en el terreno, accesibles a operarios, realizadas con medios manuales o mecánicos, con ancho o diámetro no mayor de 2 m ni profundidad superior a 7 m.

Las zanjas son excavaciones con predominio de la longitud sobre las otras dos dimensiones, mientras que los pozos son excavaciones de boca relativamente estrecha con relación a su profundidad.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cúbico de excavación a cielo abierto, medido sobre planos de perfiles transversales del terreno, tomados antes de iniciar este tipo de excavación, y aplicadas las secciones teóricas de la excavación, en terrenos deficientes, blandos, medios, duros y rocosos, con medios manuales o mecánicos.
- Metro cuadrado de refino, limpieza de paredes y/o fondos de la excavación y nivelación de tierras, en terrenos deficientes, blandos, medios y duros, con medios manuales o mecánicos, sin incluir carga sobre transporte.
- Metro cuadrado de entibación, totalmente terminada, incluyendo los clavos y cuñas necesarios, retirada, limpieza y apilado del material.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Entibaciones:

Elementos de madera resinosa, de fibra recta, como pino o abeto: tableros, cabeceros, codales, etc. La madera aserrada se ajustará, como mínimo, a la clase I/80. El contenido mínimo de humedad en la madera no será mayor del 15%. La madera no presentará principio de pudrición, alteraciones ni defectos.

- Tensores circulares de acero protegido contra la corrosión.
- Sistemas prefabricados metálicos y de madera: tableros, placas, puntales, etc.
- Elementos complementarios: puntas, gatos, tacos, etc.
- Maquinaria: pala cargadora, compresor, martillo neumático, martillo rompedor.
- Materiales auxiliares: explosivos, bomba de agua.

Cuando proceda hacer ensayos para la recepción de los productos, según su utilización, estos podrán ser los que se indican:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Entibaciones de madera: ensayos de características físico-mecánicas: contenido de humedad. Peso específico. Higroscopicidad. Coeficiente de contracción volumétrica. Dureza. Resistencia a compresión. Resistencia a la flexión estática; con el mismo ensayo y midiendo la fecha a rotura, determinación del módulo de elasticidad E. Resistencia a la tracción. Resistencia a la hienda. Resistencia a esfuerzo cortante.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas

En todos los casos se deberá llevar a cabo un estudio previo del terreno con objeto de conocer la estabilidad del mismo.

Se solicitará de las correspondientes Compañías, la posición y solución a adoptar para las instalaciones que puedan ser afectadas por la excavación, así como la distancia de seguridad a tendidos aéreos de conducción de energía eléctrica.

Se protegerán los elementos de Servicio Público que puedan ser afectados por la excavación, como bocas de riego, tapas y sumideros de alcantarillado, farolas, árboles, etc.

Antes del inicio de los trabajos, se presentarán a la aprobación de la dirección facultativa los cálculos justificativos de las entibaciones a realizar, que podrán ser modificados por la misma cuando lo considere necesario. La elección del tipo de entibación dependerá del tipo de terreno, de las solicitaciones por cimentación próxima o vial y de la profundidad del corte.

Cuando las excavaciones afecten a construcciones existentes, se hará previamente un estudio en cuanto a la necesidad de apeos en todas las partes interesadas en los trabajos.

Antes de comenzar las excavaciones, estarán aprobados por la dirección facultativa el replanteo y las circulaciones que rodean al corte. Las camillas de replanteo serán dobles en los extremos de las alineaciones, y estarán separadas del borde del vaciado no menos de 1 m. Se dispondrán puntos fijos de referencia, en lugares que no puedan ser afectados por la excavación, a los que se referirán todas las lecturas de cotas de nivel y desplazamientos horizontales y/o verticales de los puntos del terreno y/o edificaciones próximas señalados en la documentación técnica. Se determinará el tipo, situación, profundidad y dimensiones de cimentaciones que estén a una distancia de la pared del corte igual o menor de dos veces la profundidad de la zanja.

El Constructor notificará a la dirección facultativa, con la antelación suficiente el comienzo de cualquier excavación, a fin de que éste pueda efectuar las mediciones necesarias sobre el terreno inalterado.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Una vez efectuado el replanteo de las zanjas o pozos, la dirección facultativa autorizará el inicio de la excavación. La excavación continuará hasta llegar a la profundidad señalada en los planos y obtenerse una superficie firme y limpia a nivel o escalonada. El comienzo de la excavación de zanjas o pozos, cuando sea para cimientos, se acometerá cuando se disponga de todos los elementos necesarios para proceder a su construcción, y se excavarán los últimos 30 cm en el momento de hormigonar.

- Entibaciones (se tendrán en cuenta las prescripciones respecto a las mismas del capítulo 2.1.1 Explanaciones):

En general, se evitará la entrada de aguas superficiales a las excavaciones, achicándolas lo antes posible cuando se produzcan, y adoptando las soluciones previstas para el saneamiento de las profundas. Cuando los taludes de las excavaciones resulten inestables, se entibarán. En tanto se efectúe la consolidación definitiva de las paredes y fondo de la excavación, se conservarán las contenciones, apuntalamientos y apeos realizados para la sujeción de las construcciones y/o terrenos adyacentes, así como de vallas y/o cerramientos. Una vez alcanzadas las cotas inferiores de los pozos o zanjas de cimentación, se hará una revisión general de las edificaciones medianeras. Se excavará el terreno en zanjas o pozos de ancho y profundo según la documentación técnica. Se realizará la excavación por franjas horizontales de altura no mayor a la separación entre codales más 30 cm, que se entibará a medida que se excava. Los productos de excavación de la zanja, aprovechables para su relleno posterior, se podrán depositar en caballeros situados a un solo lado de la zanja, y a una separación del borde de la misma de un mínimo de 60 cm.

- Pozos y zanjas:

Según el CTE DB SE C, apartado 4.5.1.3, la excavación debe hacerse con sumo cuidado para que la alteración de las características mecánicas del suelo sea la mínima inevitable. Las zanjas y pozos de cimentación tendrán las dimensiones fijadas en el proyecto. La cota de profundidad de estas excavaciones será la prefijada en los planos, o las que la dirección facultativa ordene por escrito o gráficamente a la vista de la naturaleza y condiciones del terreno excavado.

Los pozos, junto a cimentaciones próximas y de profundidad mayor que éstas, se excavarán con las siguientes prevenciones:

- reduciendo, cuando se pueda, la presión de la cimentación próxima sobre el terreno, mediante apeos;
- realizando los trabajos de excavación y consolidación en el menor tiempo posible;
- dejando como máximo media cara vista de zapata pero entibada;

- separando los ejes de pozos abiertos consecutivos no menos de la suma de las separaciones entre tres zapatas aisladas o mayor o igual a 4 m en zapatas corridas o losas.

No se considerarán pozos abiertos los que ya posean estructura definitiva y consolidada de contención o se hayan rellenado compactando el terreno.

Cuando la excavación de la zanja se realice por medios mecánicos, además, será necesario:

- que el terreno admita talud en corte vertical para esa profundidad;
- que la separación entre el tajo de la máquina y la entibación no sea mayor de vez y media la profundidad de la zanja en ese punto.

En general, los bataches comenzarán por la parte superior cuando se realicen a mano y por la inferior cuando se realicen a máquina. Se acotará, en caso de realizarse a máquina, la zona de acción de cada máquina. Podrán vaciarse los bataches sin realizar previamente la estructura de contención, hasta una profundidad máxima, igual a la altura del plano de cimentación próximo más la mitad de la distancia horizontal, desde el borde de coronación del talud a la cimentación o vial más próximo. Cuando la anchura del batache sea igual o mayor de 3 m, se entibará. Una vez replanteados en el frente del talud, los bataches se iniciarán por uno de los extremos, en excavación alternada. No se acumulará el terreno de excavación, ni otros materiales, junto al borde del batache, debiendo separarse del mismo una distancia no menor de dos veces su profundidad.

Según el CTE DB SE C, apartado 4.5.1.3, aunque el terreno firme se encuentre muy superficial, es conveniente profundizar de 0,5 m a 0,8 m por debajo de la rasante.

- Refino, limpieza y nivelación.

Se retirarán los fragmentos de roca, lajas, bloques y materiales térreos, que hayan quedado en situación inestable en la superficie final de la excavación, con el fin de evitar posteriores desprendimientos. El refino de tierras se realizará siempre recortando y no recreciendo, si por alguna circunstancia se produce un sobreancho de excavación, inadmisibles bajo el punto de vista de estabilidad del talud, se rellenará con material compactado. En los terrenos meteorizables o erosionables por lluvias, las operaciones de refino se realizarán en un plazo comprendido entre 3 y 30 días, según la naturaleza del terreno y las condiciones climatológicas del sitio.

☐ Tolerancias admisibles

Comprobación final:

El fondo y paredes de las zanjas y pozos terminados, tendrán las formas y dimensiones exigidas, con las modificaciones inevitables autorizadas, debiendo refinarse hasta conseguir unas diferencias de ± 5 cm, con las superficies teóricas.

Se comprobará que el grado de acabado en el refino de taludes, será el que se pueda conseguir utilizando los medios mecánicos, sin permitir desviaciones de línea y pendiente, superiores a 15 cm, comprobando con una regla de 4 m.

Las irregularidades localizadas, previa a su aceptación, se corregirán de acuerdo con las instrucciones de la dirección facultativa.

Se comprobarán las cotas y pendientes, verificándolo con las estacas colocadas en los bordes del perfil transversal de la base del firme y en los correspondientes bordes de la coronación de la trinchera.

☐ Condiciones de terminación

Se conservarán las excavaciones en las condiciones de acabado, tras las operaciones de refino, limpieza y nivelación, libres de agua y con los medios necesarios para mantener la estabilidad.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Según el CTE DB SE C, apartado 4.5.1.3, una vez hecha la excavación hasta la profundidad necesaria y antes de constituir la solera de asiento, se nivelará bien el fondo para que la superficie quede sensiblemente de acuerdo con el proyecto, y se limpiará y apisonará ligeramente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

□ Control de ejecución

- Puntos de observación:
 - Replanteo:
 - Cotas entre ejes.
 - Dimensiones en planta.
 - Zanjas y pozos. No aceptación de errores superiores al 2,5/1000 y variaciones iguales o superiores a ± 10 cm.
- Durante la excavación del terreno:
 - Comparar terrenos atravesados con lo previsto en proyecto y estudio geotécnico.
 - Identificación del terreno de fondo en la excavación. Compacidad.
 - Comprobación de la cota del fondo.
 - Excavación colindante a medianerías. Precauciones.
 - Nivel freático en relación con lo previsto.
 - Defectos evidentes, cavernas, galerías, colectores, etc.
 - Agresividad del terreno y/o del agua freática.
 - Pozos. Entibación en su caso.
- Entibación de zanja:
 - Replanteo, no admitiéndose errores superiores al 2,5/1000 y variaciones en ± 10 cm.
 - Se comprobará una escuadría, separación y posición de la entibación, no aceptándose que sean inferiores, superiores y/o distintas a las especificadas.
- Entibación de pozo:
 - Por cada pozo se comprobará una escuadría, separación y posición, no aceptándose si las escuadrías, separaciones y/o posiciones son inferiores, superiores y/o distintas a las especificadas.

Conservación y mantenimiento

En los casos de terrenos meteorizables o erosionables por las lluvias, la excavación no deberá permanecer abierta a su rasante final más de 8 días sin que sea protegida o finalizados los trabajos de colocación de la tubería, cimentación o conducción a instalar en ella. No se abandonará el tajo sin haber acodado o tensado la parte inferior de la última franja excavada. Se protegerá el conjunto de la entibación frente a filtraciones y acciones de erosión por parte de las aguas de escorrentía. Las entibaciones o parte de éstas sólo se quitarán cuando dejen de ser necesarias y por franjas horizontales, comenzando por la parte inferior del corte.

5.2 Contenciones del terreno

5.2.1 Muros ejecutados con encofrados

Descripción

Descripción

- Muros: elementos de hormigón en masa o armado para cimentación en sótanos o de contención de tierras, con o sin puntera y con o sin talón, encofrados a una o dos caras. Los muros de sótano son aquellos que están sometidos al empuje del terreno y, en su situación definitiva, a las cargas procedentes de forjados, y en ocasiones a las de soportes o muros de carga que nacen de su cúspide. Los forjados actúan como elementos de arriostramiento transversal. Los muros de contención son elementos constructivos destinados a contener el terreno, por presentar la rasante del mismo una cota diferente a ambos lados del muro, sin estar vinculados a ninguna edificación. Para alturas inferiores a los 10-12 m, se utilizan fundamentalmente dos tipos:
 - Muros de gravedad: de hormigón en masa, para alturas pequeñas y elementos de poca longitud.
 - Muros en ménsula: de hormigón armado.
- Bataches: excavaciones por tramos en el frente de un talud, cuando existen viales o cimentaciones próximas.
- Drenaje: sistema de captación y conducción de aguas del subsuelo para protección contra la humedad.
 - Si los muros de contención se realizan en fábricas será de aplicación lo indicado en la subsección 5.1. Fachadas de fábrica.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Muros:
 - Metro cúbico de hormigón armado en muro de sótano, con una cuantía media de 25 kg/m³ de acero, incluso elaboración, ferrallado, puesta en obra y vibrado, sin incluir encofrado.
 - Metro cúbico de hormigón armado en muros. Se especifica la resistencia, el tamaño máximo del árido en mm, la consistencia y el encofrado (sin encofrado, con encofrado a una o a dos caras).
 - Impermeabilización y drenaje: posibles elementos intervinientes.
 - Metro cuadrado de impermeabilización de muros y medianeras a base de emulsión bituminosa formada por betunes y resinas de densidad 1 g/cm³ aplicada en dos capas y en frío.
 - Metro cuadrado de lámina drenante para muros, especificando el espesor en mm, altura de nódulos en mm y tipo de armadura (sin armadura, geotextil de poliéster, geotextil de polipropileno, malla de fibra de vidrio), con o sin masilla bituminosa en solapes.
 - Metro cuadrado de barrera antihumedad en muros, con o sin lámina, especificando el tipo de lámina en su caso.
- Bataches:
 - Metro cúbico de excavación para formación de bataches, especificando el tipo de terreno (blando, medio o duro) y el medio de excavación (a mano, a máquina, martillo neumático, martillo rompedor).

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Muros:
 - Hormigón en masa (HM) u hormigón armado (HA), de resistencia o dosificación especificados en el proyecto.
 - Barras corrugadas de acero, de características físicas y mecánicas indicadas en el proyecto.
 - Mallas electrosoldadas de acero de características físicas y mecánicas indicadas en el proyecto.
 - Juntas: perfiles de estanquidad, separadores, selladores.
 - El hormigón para armar y las barras corrugadas y mallas electrosoldadas de acero deberán cumplir las especificaciones indicadas en la EHE y en la subsección 3.3. Estructuras de hormigón, para su aceptación.
- Impermeabilización según tipo de impermeabilización requerido en el CTE DB HS 1, artículo 2.1:
 - Láminas flexibles para la impermeabilización de muros
 - Productos líquidos: polímeros acrílicos, caucho acrílico, resinas sintéticas o poliéster.
- Capa protectora: geotextil o mortero reforzado con una armadura.
- Pintura impermeabilizante.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Productos para el sellado de juntas

- Drenaje, según tipo de impermeabilización requerido en el CTE DB HS 1, artículo 2.1:
Capa drenante: lámina drenante, grava, fábrica de bloques de arcilla porosos u otro material que produzca el mismo efecto.
Capa filtrante: geotextiles y productos relacionados u otro material que produzca el mismo efecto.
Áridos de relleno: identificación. Tipo y granulometría. Ensayos (según normas UNE): friabilidad de la arena. Resistencia al desgaste de la grava.
Absorción de agua. Estabilidad de áridos.
El árido natural o de machaqueo utilizado como capa de material filtrante estará exento de arcillas, margas y de cualquier otro tipo de materiales extraños. Los acopios de las gravas se formarán y explotarán, de forma que se evite la segregación y compactación de las mismas. Se eliminarán de las gravas acopiadas, las zonas segregadas o contaminadas por polvo, por contacto con la superficie de apoyo, o por inclusión de materiales extraños. Antes de proceder a extender cada tipo de material se comprobará que es homogéneo y que su humedad es la adecuada para evitar su segregación durante su puesta en obra y para conseguir el grado de compactación exigido. Si la humedad no es la adecuada, se adoptarán las medidas necesarias para corregirla sin alterar la homogeneidad del material.
Pozo drenante.
Tubo drenante ranurado: identificación. Diámetros nominales y superficie total mínima de orificios por metro lineal.
Canaleta de recogida de agua. Diámetros.
Cámara de bombeo con dos bombas de achique.
- Arquetas de hormigón.
Red de evacuación del agua de lluvia en las partes de la cubierta y del terreno que puedan afectar al muro.
Productos de sellado de juntas con banda de PVC o perfiles de caucho expansivo o de bentonita de sodio.
Juntas de estanquidad de tuberías, de caucho vulcanizado, elastómeros termoplásticos, materiales celulares de caucho vulcanizado, elementos de estanquidad de poliuretano moldeado, etc.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento de las armaduras se efectuará según las indicaciones del apartado 32.7 de la EHE.
Se realizará en locales ventilados y al abrigo de la humedad del suelo y paredes.
Antes de almacenar las armaduras, se comprobará que están limpias para su buena conservación y posterior adherencia. Deben almacenarse cuidadosamente clasificadas según sus tipos, clases y los lotes de que procedan.
El estado de la superficie de todos los aceros será siempre objeto de examen antes de su uso, con el fin de asegurarse de que no presentan alteraciones perjudiciales.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Se comprobará el comportamiento del terreno sobre el que apoya el muro, realizándose controles de los estratos del terreno hasta una profundidad de vez y media la altura del muro.

El encofrado, que puede ser a una o dos caras, tendrá la rigidez y estabilidad necesarias para soportar las acciones de puesta en obra, sin experimentar movimientos o desplazamientos que puedan alterar la geometría del elemento por encima de las tolerancias admisibles:

Los elementos de encofrado se dispondrán de manera que se eviten daños en estructuras ya construidas.

Serán lo suficientemente estancos para impedir pérdidas apreciables de lechada o mortero y se consigan superficies cerradas del hormigón.

La superficie del encofrado estará limpia y el desencofrante presentará un aspecto continuo y fresco.

El fondo del encofrado estará limpio de restos de materiales, suciedad, etc.

Se cumplirán además otras indicaciones del artículo 65 de la EHE.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

- En caso de bataches:
Éstos comenzarán por la parte superior cuando se realicen a mano y por la inferior cuando se realicen a máquina. Se acotará, en caso de realizarse a máquina, la zona de acción de cada máquina.

Podrán vaciarse los bataches sin realizar previamente la estructura de contención hasta una profundidad máxima $h+D/2$, siendo h la profundidad del plano de cimentación próximo y D , la distancia horizontal desde el borde de coronación a la cimentación o vial más próximo. Cuando la anchura del batache sea igual o mayor de 3 m, se entibará.

Una vez replanteados en el frente del talud, los bataches se iniciarán por uno de los extremos, en excavación alternada.

No se acumulará el terreno de excavación, ni otros materiales, junto al borde del batache, debiendo separarse del mismo una distancia no menor de dos veces su profundidad.

En el fondo de la excavación se dispondrá de una capa de hormigón de limpieza de 10 cm de espesor.

- Ejecución de la ferralla:
Se dispondrá la ferralla de la zapata del muro, apoyada sobre separadores, dejando las armaduras necesarias en espera; a continuación, la del fuste del muro y posteriormente el encofrado, marcando en el mismo la altura del hormigón; finalmente, la de zunchos y vigas de coronación y las armaduras de espera para los elementos estructurales que acometan en el muro.

- Recubrimientos de las armaduras:
Se cumplirán los recubrimientos mínimos indicados en el apartado 37.2.4. de la EHE, de tal forma que los recubrimientos del alzado serán distintos según exista o no encofrado en el trasdós, siendo el recubrimiento mínimo igual a 7 cm, si el trasdós se hormigona contra el terreno.

Se dispondrán los calzos y separadores que garanticen los recubrimientos, según las indicaciones de los apartados 37.2.5 y 66.2 de la EHE.

- Hormigonado:
Se hormigonará la zapata del muro a excavación llena, no admitiéndose encofrados perdidos, salvo en aquellos casos en los que las paredes no presenten una consistencia suficiente, dejando su talud natural, encofrándolos provisionalmente, y rellenando y compactando el exceso de excavación, una vez quitado el encofrado.

Se realizará el vertido de hormigón desde una altura no superior a 1 m, vertiéndose y compactándose por tongadas de no más de 50 cm de espesor, ni mayores que la longitud del vibrador, de forma que se evite la segregación del hormigón y los desplazamientos de las armaduras.

En general, se realizará el hormigonado del muro, o el tramo del muro entre juntas verticales, en una jornada. De producirse juntas de hormigonado se dejarán adarajas, picando su superficie hasta dejar los áridos al descubierto, que se limpiarán y humedecerán, antes de proceder nuevamente al hormigonado.

- Juntas:
En los muros se dispondrán los siguientes tipos de juntas:
- Juntas de hormigonado entre cimiento y alzado: la superficie de hormigón se dejará en estado natural, sin cepillar. Antes de verter la primera tongada de hormigón del alzado, se limpiará y humedecerá la superficie de contacto y, una vez seca, se verterá el hormigón del alzado realizando una compactación energética del mismo.

- Juntas de retracción: son juntas verticales que se realizarán en los muros de contención para disminuir los movimientos reológicos y de origen térmico del hormigón mientras no se construyan los forjados. Estas juntas estarán distanciadas de 8 a 12 m, y se ejecutarán disponiendo materiales selladores adecuados que se embeberán en el hormigón y se fijarán con alambres a las armaduras.

- Juntas de dilatación: son juntas verticales que cortan tanto al alzado como al cimiento y se prolongan en su caso en el resto del edificio. La separación, salvo justificación, no será superior a 30 m, recomendándose que no sea superior a 3 veces la altura del muro. Se dispondrán además cuando exista un cambio de la altura del muro, de la profundidad del cimiento o de la dirección en planta del muro. La abertura de la junta será de 2 a 4 cm de espesor, según las variaciones de temperatura previsible, pudiendo contener perfiles de estanquidad, sujetos al encofrado antes de hormigonar, separadores y material sellador, antes de disponer el relleno del trasdós.

- Curado.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Desencofrado.
- Impermeabilización:
La impermeabilización se ejecutará sobre la superficie del muro limpia y seca.
El tipo de impermeabilización a aplicar viene definido en el CTE DB HS 1, apartado 2.1, según el grado de impermeabilidad requerido y la solución constructiva de muro, y las condiciones de ejecución en el CTE DB HS 1, apartado 5.1.1.
- Drenaje:
El tipo de drenaje a aplicar viene definido en el CTE DB HS 1 apartado 2.1, junto con el tipo de impermeabilización y ventilación, según el grado de impermeabilidad requerido y la solución constructiva de muro y las condiciones de ejecución en el CTE DB HS 1 apartado 5.1.1.
- Terraplenado:
Se seguirán las especificaciones de los capítulos 2.1.1. Explanaciones y 2.1.2. Rellenos.

☐Tolerancias admisibles

Según Anejo 10 de la EHE.
Desviación de la vertical, según la altura H del muro:
H ≤ 6 m: trasdós ±30 mm. Intradós ±20 mm.
H > 6 m: trasdós ±40 mm. Intradós ±24 mm.
Espesor e:
E ≤ 50 cm: +16 mm, -10 mm.
E ≤ 50 cm: +20 mm, -16 mm.
En muros hormigonados contra el terreno, la desviación máxima en más será de 40 mm.
Desviación relativa de las superficies planas de intradós o de trasdós:
Pueden desviarse de la posición plana básica sin exceder ±6 mm en 3 m.
Desviación del nivel de la arista superior del intradós, en muros vistos:
±12 mm
Tolerancia de acabado de la cara superior del alzado, en muros vistos:
±12 mm con regla de 3 m apoyada en dos puntos cualesquiera, una vez endurecido el hormigón.

☐Condiciones de terminación

La realización de un correcto curado del hormigón es de gran importancia, dada la gran superficie que presenta el alzado. Se realizará manteniendo húmedas las superficies del muro mediante riego directo que no produzca deslavado o a través de un material que retenga la humedad, según el artículo 74 de la EHE.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐Control de ejecución

- Puntos de observación:
 - Excavación del terreno:
Comparar los terrenos atravesados con lo previsto en el proyecto y en el estudio geotécnico.
Identificación del terreno del fondo de la excavación. Compacidad.
Comprobación de la cota del fondo.
Excavación colindante a medianerías. Precauciones.
Nivel freático en relación con lo previsto.
Defectos evidentes, cavernas, galerías, colectores, etc.
Agresividad del terreno y/o del agua freática.
 - Bataches:
Replanteo: cotas entre ejes. Dimensiones en planta.
- No aceptación: las zonas macizas entre bataches serán de ancho menor de 0,9NE m y/o el batache mayor de 1,10E m (dimensiones A, B, E, H, N, definidas en NTE-ADV). Las irregularidades localizadas, previa a su aceptación, se corregirán de acuerdo con las instrucciones de la dirección facultativa.
- Muros:
- Replanteo:
Comprobación de cotas entre ejes de zapatas y fustes de muros y zanjas.
Comprobación de las dimensiones en planta de las zapatas del muro y zanjas.
- Excavación del terreno: según capítulo 2.1.5. Zanjas y Pozos para excavación general, y consideraciones anteriores en caso de plantearse una excavación adicional por bataches.
- Operaciones previas a la ejecución:
Eliminación del agua de la excavación (en su caso).
Rasanteo del fondo de la excavación.
Colocación de encofrados laterales, en su caso.
Drenajes permanentes bajo el edificio, en su caso.
Hormigón de limpieza. Nivelación.
No interferencia entre conducciones de saneamiento y otras. Pasatubos.
- Ejecución del muro.
- Impermeabilización del trasdós del muro. Según artículo 5.1.1 del DB-HS 1.
Tratamiento de la superficie exterior del muro y lateral del cimientto.
Planeidad del muro. Comprobar con regla de 2 m.
Colocación de membrana adherida (según tipo).
Continuidad de la membrana. Solapos. Sellado.
Prolongación de la membrana por la parte superior del muro, 25 cm mínimo.
Prolongación de la membrana por el lateral del cimientto.
Protección de la membrana de la agresión física y química en su caso.
Relleno del trasdós del muro. Compactación.
- Drenaje del muro.
Barrera antihumedad (en su caso).
Verificar situación.
Preparación y acabado del soporte. Limpieza.
Colocación (según tipo de membrana). Continuidad de la membrana. Solapos.
- Juntas estructurales.
- Refuerzos.
- Protección provisional hasta la continuación del muro.
- Comprobación final.

Conservación y mantenimiento

No se colocarán cargas, ni circularán vehículos en las proximidades del trasdós del muro.
Se evitará en la explanada inferior y junto al muro abrir zanjas paralelas al mismo.
No se adosará al fuste del muro elementos estructurales y acopios, que puedan variar la forma de trabajo del mismo.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Se evitará en la proximidad del muro la instalación de conducciones de agua a presión y las aguas superficiales se llevarán, realizando superficies estancas, a la red de alcantarillado o drenajes de viales, con el fin de mantener la capacidad de drenaje del trasdós del muro para emergencias.

Cuando se observe alguna anomalía, se consultará a la dirección facultativa, que dictaminará su importancia y en su caso la solución a adoptar.

Se reparará cualquier fuga observada en las canalizaciones de suministro o evacuación de agua.

5.3 Cimentaciones directas

5.3.1 Losas de cimentación

Descripción

Descripción

Cimentaciones directas realizadas mediante losas horizontales de hormigón armado, cuyas dimensiones en planta son muy grandes comparadas con su espesor, bajo soportes y muros pertenecientes a estructuras de edificación.

Pueden ser: continuas y uniformes, con refuerzos bajo pilares, con pedestales, con sección en cajón, nervada o aligerada.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cúbico de hormigón en masa o para armar.
Medido el volumen a excavación teórica llena, hormigón de resistencia o dosificación especificados, puesto en obra según la EHE.
- Kilogramo de acero montado para losas.
Acero del tipo y diámetro especificados, montado en losas, incluyendo cortes, ferrallado y despuntes, y puesta en obra según la EHE.
- Metro cúbico de hormigón armado en losas.
Hormigón de resistencia o dosificación especificados, fabricado en obra o en central, para losas de canto especificado, con una cuantía media del tipo de acero especificada, incluso recortes, separadores, alambre de atado, puesta en obra, vibrado y curado del hormigón según la EHE.
- Metro cuadrado de capa de hormigón de limpieza.
De hormigón de resistencia, consistencia y tamaño máximo del árido especificados, fabricado en obra o en central, del espesor determinado, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según la EHE.
- Metro lineal de tubo drenante.
Realmente ejecutado, medido en el terreno, incluyendo el lecho de asiento. No se incluye la excavación.
- Metro cúbico de relleno de material drenante.
Realmente ejecutado, medido sobre los planos de perfiles transversales, no siendo de pago las demasías por exceso de excavación, delimitación de zona, mediciones incluidas en otras unidades de obra, etc.
- Metro cúbico de material filtrante.
Medido sobre los planos de perfiles transversales en zonas de relleno localizadas.
- Metro cuadrado de enchado.
Formado por una capa de material filtrante del espesor determinado sobre la que se asienta una capa de grava, ambas capas extendidas uniformemente, incluyendo compactación y apisonado.
- Unidad de arqueta.
Formada por solera de hormigón en masa, fábrica de ladrillo macizo y tapa con perfil metálico y retícula, formada con acero, hormigonado, incluso encofrado y desencofrado.
- Metro cuadrado de impermeabilización.
Incluidos los materiales utilizados, la preparación de la superficie y cuantos trabajos sean necesarios para la completa terminación de la unidad.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Hormigón para armar (HA), de resistencia o dosificación especificados en proyecto.
 - Barras corrugadas de acero, de características físicas y mecánicas indicadas en proyecto.
 - Mallas electrosoldadas de acero, de características físicas y mecánicas indicadas en proyecto.
- Impermeabilización y drenaje, según tipo de impermeabilización requerido en el CTE DB HS 1 apartado 2.1, (ver capítulo 2.2.1. Muros ejecutados con encofrados).

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento de los cementos, áridos, aditivos y armaduras se efectuará según las indicaciones del capítulo VI de la EHE (artículos 26.3, 28.5, 29.2.3 y 31.6) para protegerlos de la intemperie, la humedad y la posible contaminación o agresión del ambiente. Así, los cementos suministrados en sacos se almacenarán en un lugar ventilado y protegido, mientras que los que se suministren a granel se almacenarán en silos, igual que los aditivos (cenizas volantes o humos de sílice).

En el caso de los áridos se evitará que se contaminen por el ambiente y el terreno y que se mezclen entre sí las distintas fracciones granulométricas.

Las armaduras se conservarán clasificadas por tipos, calidades, diámetros y procedencias. En el momento de su uso estarán exentas de sustancias extrañas (grasa, aceite, pintura, etc.), no admitiéndose pérdidas de peso por oxidación superficial superiores al 1 % respecto del peso inicial de la muestra, comprobadas tras un cepillado con cepillo de alambres.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El plano de apoyo (el terreno, tras la excavación) presentará una superficie limpia y plana, será horizontal, fijándose su profundidad según el proyecto, determinándose la profundidad mínima en función la estabilidad del suelo frente a los agentes atmosféricos.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Se tomarán las precauciones necesarias en terrenos agresivos o con presencia de agua que pueda contener sustancias potencialmente agresivas en disolución, respecto a la durabilidad del hormigón y de las armaduras, de acuerdo con el artículo 37 de la EHE, indicadas en la subsección 3.3. Estructuras de hormigón.

Estas medidas incluyen la adecuada elección del tipo de cemento a emplear (según RC-03), de la dosificación y permeabilidad del hormigón, del espesor de recubrimiento de las armaduras, etc.

Las incompatibilidades en cuanto a las componentes del hormigón, cementos, agua, áridos y aditivos son las especificadas en el capítulo VI de la EHE.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

- Información previa:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Localización y trazado de las instalaciones de los servicios que existan y las previstas para el edificio en la zona de terreno donde se va a actuar.

Según el CTE DB SE C, apartado 4.6.2, Se realizará la confirmación de las características del terreno establecidas en el proyecto. El resultado de tal inspección se incorporará a la documentación final de obra. En particular se debe comprobar que el nivel de apoyo de la cimentación, la estratigrafía, el nivel freático, las condiciones hidrogeológicas, la resistencia y humedad del terreno se ajustan a lo previsto y si se detectan defectos evidentes tales como cavernas, fallas, galerías, pozos, etc. o corrientes subterráneas que puedan producir socavación o arrastres.

- Excavación:

Para la excavación se adoptarán las precauciones necesarias en función del tipo de terreno y de las distancias a las edificaciones colindantes.

El plano de apoyo de la losa se situará a la profundidad prevista por debajo del nivel de la rasante.

La excavación se realizará en función del terreno; si es predominantemente arenoso, hasta el plano de apoyo de la losa se realizará por bandas, hasta descubrir el plano de apoyo, que se regará con una lechada de cemento; una vez endurecida, se extenderá la capa de hormigón de limpieza y regularización para el apoyo.

Si el terreno es arcillo-limoso, la excavación se hará en dos fases, en la primera se excavará hasta una profundidad máxima de 30 cm, por encima del nivel de apoyo, para en una segunda fase terminar la excavación por bandas, limpiando la superficie descubierta y aplicando el hormigón de limpieza hasta la regulación del apoyo.

Si el terreno está constituido por arcilla, al menos la solera de asiento debe echarse inmediatamente después de terminada la excavación. Si esto no puede realizarse, la excavación debe dejarse de 10 a 15 cm por encima de la cota definitiva de cimentación hasta el momento en que todo esté preparado para hormigonar.

La excavación que se realiza para losas con cota de cimentación profunda trae aparejado un levantamiento del fondo de la excavación. Según el CTE DB SE C, apartado 4.5.2.2, este se determinará siguiendo las indicaciones del en función del tipo de terreno, situación del nivel freático, etc., y se tomarán las precauciones oportunas.

Si la profundidad de la excavación a cielo abierto para sótanos es importante, el fondo de la excavación puede resultar inestable y romper por levantamiento, cualesquiera que sean la resistencia y el tipo de entibación utilizado para las paredes laterales. En este caso debe comprobarse la estabilidad del fondo de la excavación.

Si las subpresiones de agua son muy fuertes puede ser necesario anclar la losa o disponer una instalación permanente de drenaje y bombeo. Si en el terreno se puede producir sifonamiento (limos, arenas finas, etc.), el agotamiento debe efectuarse desde pozos filtrantes y nunca desde sumideros, según el CTE DB SE C apartados 6.3.2.2.2 y 7.4.3. Según el CTE DB HS 1, apartado 2.2, el sistema de drenaje y evacuación cumplirá asimismo las exigencias de dicho apartado.

- Hormigón de limpieza:

Sobre la superficie del terreno se dispondrá una capa de hormigón de limpieza o solera de asiento de 10 cm de espesor mínimo, sobre la que se colocarán las armaduras con los correspondientes separadores de mortero.

El curado del hormigón de limpieza se prolongará durante 72 horas.

- Colocación de las armaduras y hormigonado:

Se seguirán las prescripciones de la subsección 3.3. Estructuras de hormigón.

Se cumplirán las dimensiones y disposición de armaduras que se especifican en el artículo 59.8 de la EHE. La armadura longitudinal dispuesta en la cara superior, inferior y laterales no distará más de 30 cm.

El recubrimiento mínimo se ajustará a las especificaciones del artículo 37.2.4 de la EHE: si se ha preparado el terreno y se ha dispuesto una capa de hormigón de limpieza tal y como se ha indicado en este apartado, los recubrimientos mínimos serán los de la tabla 37.2.4 en función de la resistencia característica del hormigón, del tipo de elemento y de la clase de exposición. Para garantizar dichos recubrimientos los empujados o armaduras que se coloquen en el fondo de la losa, se apoyarán sobre separadores de materiales resistentes a la alcalinidad del hormigón, según las indicaciones de los artículos 37.2.5 y 66.2 de la EHE. No se apoyarán sobre camillas metálicas que después del hormigonado queden en contacto con la superficie del terreno, por facilitar la oxidación de las armaduras. Las distancias máximas de los separadores serán de 50 diámetros ó 100 cm, para las armaduras del empujado inferior y de 50 diámetros ó 50 cm, para las armaduras del empujado superior.

El hormigonado se realizará, a ser posible, sin interrupciones que puedan dar lugar a planos de debilidad. En caso necesario, las juntas de trabajo deben situarse en zonas lejanas a los pilares, donde menores sean los esfuerzos cortantes. Antes de reanudar el hormigonado, se limpiarán las juntas eliminando los áridos que hayan quedado sueltos, se retirará la capa superficial de mortero dejando los áridos al descubierto y se humedecerá la superficie. El vertido se realizará desde una altura no superior a 100 cm. La temperatura de hormigonado será la indicada en la EHE.

En losas de gran canto se controlará el calor de hidratación del cemento, ya que puede dar lugar a fisuraciones y combado de la losa.

- Impermeabilización:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.2, los sótanos bajo el nivel freático se deben proteger de las filtraciones de agua para cada solución constructiva en función del grado de impermeabilidad requerido. Las condiciones de ejecución se describen en el apartado 5.1.2 de dicho documento.

☐ Tolerancias admisibles

- Niveles:

cara superior del hormigón de limpieza: +20 mm; -50 mm;

cara superior de la losa: +20 mm; -50 mm;

espesor del hormigón de limpieza: -30 mm.

- Dimensiones de la sección transversal: +5% ≤ 120 mm; -5% ≥ 20 mm.

- Planeidad:

del hormigón de limpieza: ±16 mm;

de la cara superior del cimient: ±16 mm;

de caras laterales (para cimientos encofrados): ±16 mm.

☐ Condiciones de terminación

Las superficies que vayan a quedar vistas deberán quedar sin imperfecciones, de lo contrario se utilizarán materiales específicos para la reparación de defectos y limpieza de las mismas.

Si el hormigonado se ha efectuado en tiempo frío, será necesario proteger la cimentación para evitar que el hormigón fresco resulte dañado. Se cubrirá la superficie mediante placas de poliestireno expandido bien fijadas o mediante láminas calorifugadas. En casos extremos puede ser necesario utilizar técnicas para la calefacción del hormigón.

Si el hormigonado se ha efectuado en tiempo caluroso, debe iniciarse el curado lo antes posible. En casos extremos puede ser necesario proteger la cimentación del sol y limitar la acción del viento mediante pantallas, o incluso, hormigonar de noche.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Unidad y frecuencia de inspección: 2 por cada 1000 m² de planta.

Puntos de observación:

- Comprobación y control de materiales.

- Replanteo de ejes:

Comprobación de cotas entre ejes de soportes y muros.

- Excavación del terreno, según el capítulo 2.1.4 Vacíos.

- Operaciones previas a la ejecución:

Eliminación del agua de la excavación (en su caso).

Rasanteo del fondo de la excavación.

Compactación del plano de apoyo de la losa.

Colocación de encofrados laterales, en su caso.

Drenajes permanentes bajo el edificio, en su caso.

Hormigón de limpieza. Nivelación.

No interferencia entre conducciones de saneamiento y otras. Pasatubos.

Juntas estructurales.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Colocación de armaduras:
 - Separación de la armadura inferior del fondo.
 - Suspensión y atado de armaduras superiores (canto útil).
 - Recubrimientos exigidos en proyecto.
 - Disposición, número y diámetro de las barras, esperas y longitudes de anclaje.
- Agotamientos según especificaciones del proyecto para evitar sifonamientos o daños a edificios vecinos.
- Ejecución correcta de las impermeabilizaciones previstas.
- Puesta en obra y compactación del hormigón que asegure las resistencias de proyecto.
- Curado del hormigón.
- Juntas: distancia entre juntas de retracción no mayor de 16 m, en el hormigonado continuo de las losas.
- Comprobación final: tolerancias. Defectos superficiales.

□ Ensayos y pruebas

Se efectuarán todos los ensayos preceptivos para estructuras de hormigón, descritos en los capítulos XV y XVI de la EHE y en la subsección 3.3. Estructuras de hormigón. Entre ellos:

- Ensayos de los componentes del hormigón, en su caso:
 - Cemento: físicos, mecánicos, químicos, etc. (según RC 03) y determinación del ion Cl⁻ (artículo 26 EHE).
 - Agua: análisis de su composición (sulfatos, sustancias disueltas, etc.; artículo 27 EHE).
 - Áridos: de identificación, de condiciones físico-químicas, físico-mecánicas y granulométricas (artículo 28 EHE).
 - Aditivos: análisis de su composición (artículo 29.2.1 y 29.2.2, EHE).
- Ensayos de control del hormigón:
 - Ensayo de consistencia (artículo 83, EHE).
 - Ensayo de durabilidad: ensayo para la determinación de la profundidad de penetración de agua (artículo 85, EHE).
 - Ensayo de resistencia (previos, característicos o de control, artículo 86, 87 y 88, EHE).
- Ensayos de control del acero, junto con el del resto de la obra:
 - Sección equivalente, características geométricas, doblado-desdoblado, límite elástico, carga de rotura, alargamiento de rotura en armaduras pasivas (artículo 90, EHE).

Conservación y mantenimiento

Durante el período de ejecución deberán tomarse las precauciones oportunas para asegurar la conservación en buen estado de las cimentaciones. Cuando la losa de cimentación tenga que ser sometida, durante la ejecución de la obra, a cargas no previstas en proyecto, como cargas dinámicas o cargas vibratorias, la dirección facultativa efectuará un estudio especial y se adoptarán las medidas que en su caso fuesen necesarias. Se prohíbe cualquier uso que someta a la losa a humedad habitual. Se reparará cualquier fuga observada, durante la ejecución de la obra, en las canalizaciones de suministro o evacuación de agua y se vigilará la presencia de aguas ácidas, salinas o de agresividad potencial. No se almacenarán sobre la losa materiales que puedan ser dañinos para el hormigón. Si se aprecia alguna anomalía, fisuras o cualquier otro tipo de lesión en el edificio, será estudiado por la dirección facultativa que dictaminará su importancia y peligrosidad, proponiendo las medidas a adoptar así como las soluciones de refuerzo adecuadas, si fuera el caso.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Según el CTE DB SE C, apartado 4.6.5, antes de la puesta en servicio del edificio se comprobará que la losa se comporta en la forma prevista en el proyecto y, si lo exige el proyecto o la dirección facultativa, si los asientos se ajustan a lo previsto. Se verificará, asimismo, que no se han plantado árboles cuyas raíces puedan originar cambios de humedad en el terreno de cimentación o creado zonas verdes cuyo drenaje no esté previsto en el proyecto, sobre todo en terrenos expansivos.

Aunque es recomendable que se efectúe un control de asientos para cualquier tipo de construcción, en edificios de tipo C-3 (construcciones entre 11 y 20 plantas) y C-4 (conjuntos monumentales o singulares y edificios de más de 20 plantas), será obligado el establecimiento de un sistema de nivelación para controlar el asiento de las zonas más características de la obra, de forma que el resultado final de las observaciones quede incorporado a la documentación de la obra. Este sistema se establecerá en las condiciones siguientes:

- Se protegerá el punto de referencia para poderlo considerar como inmóvil, durante todo el periodo de observación.
- Se nivelará como mínimo un 10 % de los pilares del total de la edificación. Si la superestructura apoya sobre muros, se situará un punto de referencia como mínimo cada 20 m, siendo como mínimo 4 el número de puntos. La precisión de la nivelación será de 0,1 mm.
- Se recomienda tomar lecturas de movimientos, como mínimo, al completar el 50 % de la estructura, al final de la misma y al terminar la tabiquería de cada dos plantas de la edificación.

5.3.2 Zapatas (aisladas, corridas y elementos de atado)

Descripción

Descripción

Cimentaciones directas de hormigón en masa o armado destinados a transmitir al terreno, y repartir en un plano de apoyo horizontal, las cargas de uno o varios pilares de la estructura, de los forjados y de los muros de carga, de sótano, de cerramiento o de arriostamiento, pertenecientes a estructuras de edificación.

Tipos de zapatas:

- Zapata aislada: como cimentación de un pilar aislado, interior, medianero o de esquina.
- Zapata combinada: como cimentación de dos ó más pilares contiguos.
- Zapata corrida: como cimentación de alineaciones de tres o más pilares, muros o forjados.

Los elementos de atado entre zapatas aisladas son de dos tipos:

- Vigas de atado o soleras para evitar desplazamientos laterales, necesarios en los casos prescritos en la Norma de Construcción Sismorresistente NCSE vigente.
- Vigas centradoras entre zapatas fuertemente excéntricas (de medianería y esquina) y las contiguas, para resistir momentos aplicados por muros o pilares o para redistribuir cargas y presiones sobre el terreno

Criterios de medición y valoración de unidades

- Unidad de zapata aislada o metro lineal de zapata corrida de hormigón.
 - Completamente terminada, de las dimensiones especificadas, de hormigón de resistencia o dosificación especificadas, de la cuantía de acero especificada, para un recubrimiento de la armadura principal y una tensión admisible del terreno determinadas, incluyendo elaboración, ferrallado, separadores de hormigón, puesta en obra y vibrado, según la EHE. No se incluye la excavación ni el encofrado, su colocación y retirada.
- Metro cúbico de hormigón en masa o para armar en zapatas, vigas de atado y centradoras.
 - Hormigón de resistencia o dosificación especificados con una cuantía media del tipo de acero especificada, incluso recortes, separadores, alambre de atado, puesta en obra, vibrado y curado del hormigón, según la EHE, incluyendo o no encofrado.
- Kilogramo de acero montado en zapatas, vigas de atado y centradoras.
 - Acero del tipo y diámetro especificados, incluyendo corte, colocación y despuntes, según la EHE.
- Kilogramo de acero de malla electrosoldada en cimentación.
 - Medido en peso nominal previa elaboración, para malla fabricada con alambre corrugado del tipo especificado, incluyendo corte, colocación y solapes, puesta en obra, según la EHE.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Metro cuadrado de capa de hormigón de limpieza.
De hormigón de resistencia, consistencia y tamaño máximo del árido, especificados, del espesor determinado, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según la EHE.
- Unidad de viga centradora o de atado.
Completamente terminada, incluyendo volumen de hormigón y su puesta en obra, vibrado y curado; y peso de acero en barras corrugadas, ferrallado y colocado.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Hormigón en masa (HM) o para armar (HA), de resistencia o dosificación especificados en proyecto.
- Barras corrugadas de acero, de características físicas y mecánicas indicadas en proyecto.
- Mallas electrosoldadas de acero, de características físicas y mecánicas indicadas en proyecto.
- Si el hormigón se fabrica en obra: cemento, agua, áridos y aditivos.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento de los cementos, áridos, aditivos y armaduras se efectuará según las indicaciones del capítulo VI de la EHE (artículos 26.3, 28.5, 29.2.3 y 31.6) para protegerlos de la intemperie, la humedad y la posible contaminación o agresión del ambiente. Así, los cementos suministrados en sacos se almacenarán en un lugar ventilado y protegido, mientras que los que se suministren a granel se almacenarán en silos, igual que los aditivos (cenizas volantes o humos de sílice).

En el caso de los áridos se evitará que se contaminen por el ambiente y el terreno y que se mezclen entre sí las distintas fracciones granulométricas.

Las armaduras se conservarán clasificadas por tipos, calidades, diámetros y procedencias. En el momento de su uso estarán exentas de sustancias extrañas (grasa, aceite, pintura, etc.), no admitiéndose pérdidas de peso por oxidación superficial superiores al 1% respecto del peso inicial de la muestra, comprobadas tras un cepillado con cepillo de alambres.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El plano de apoyo (el terreno, tras la excavación) presentará una superficie limpia y plana, será horizontal, fijándose su profundidad en el proyecto. Para determinarlo, se considerará la estabilidad del suelo frente a los agentes atmosféricos, teniendo en cuenta las posibles alteraciones debidas a los agentes climáticos, como escorrentías y heladas, así como las oscilaciones del nivel freático, siendo recomendable que el plano quede siempre por debajo de la cota más baja previsible de éste, con el fin de evitar que el terreno por debajo del cimiento se vea afectado por posibles corrientes, lavados, variaciones de pesos específicos, etc. Aunque el terreno firme se encuentre muy superficial, es conveniente profundizar de 0,5 a 0,8 m por debajo de la rasante.

No es aconsejable apoyar directamente las vigas sobre terrenos expansivos o colapsables.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Se tomarán las precauciones necesarias en terrenos agresivos o con presencia de agua que pueda contener sustancias potencialmente agresivas en disolución, respecto a la durabilidad del hormigón y de las armaduras, de acuerdo con el artículo 37 de la EHE, indicadas en la subsección 3.3. Estructuras de hormigón. Estas medidas incluyen la adecuada elección del tipo de cemento a emplear (según RC-03), de la dosificación y permeabilidad del hormigón, del espesor de recubrimiento de las armaduras, etc.

Las incompatibilidades en cuanto a los componentes del hormigón, cementos, agua, áridos y aditivos son las especificadas en el capítulo VI de la EHE: se prohíbe el uso de aguas de mar o salinas para el amasado o curado del hormigón armado o pretensado (artículo 27); se prohíbe el empleo de áridos que procedan de rocas blandas, friables o porosas o que contengan nódulos de yeso, compuestos ferrosos o sulfuros oxidables (artículo 28.1); se prohíbe la utilización de aditivos que contengan cloruros, sulfuros, sulfitos u otros componentes que favorezcan la corrosión (artículo 29.1); se limita la cantidad de ion cloruro total aportado por las componentes del hormigón para proteger las armaduras frente a la corrosión (artículo 30.1), etc.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

- Información previa:

Localización y trazado de las instalaciones de los servicios que existan y las previstas para el edificio en la zona de terreno donde se va a actuar. Se estudiarán las soleras, arquetas de pie del pilar, saneamiento en general, etc., para que no se alteren las condiciones de trabajo o se generen, por posibles fugas, vías de agua que produzcan lavados del terreno con el posible descalce del cimiento.

Según el CTE DB SE C, apartado 4.6.2, se realizará la confirmación de las características del terreno establecidas en el proyecto. El resultado de tal inspección, definiendo la profundidad de la cimentación de cada uno de los apoyos de la obra, su forma y dimensiones, y el tipo y consistencia del terreno se incorporará a la documentación final de obra. Si el suelo situado debajo de las zapatas difiere del encontrado durante el estudio geotécnico (contiene bolsas no detectadas) o se altera su estructura durante la excavación, debe revisarse el cálculo de las zapatas.

- Excavación:

Las zanjas y pozos de cimentación tendrán las dimensiones fijadas en el proyecto y se realizarán según las indicaciones establecidas en el capítulo Zanjas y pozos.

La cota de profundidad de las excavaciones será la prefijada en los planos o las que la dirección facultativa ordene por escrito o gráficamente a la vista de la naturaleza y condiciones del terreno excavado.

Si los cimientos son muy largos es conveniente también disponer llaves o anclajes verticales más profundos, por lo menos cada 10 m.

Para la excavación se adoptarán las precauciones necesarias en función de las distancias a las edificaciones colindantes y del tipo de terreno para evitar al máximo la alteración de sus características mecánicas.

Se acondicionará el terreno para que las zapatas apoyen en condiciones homogéneas, eliminando rocas, restos de cimentaciones antiguas y lentejones de terreno más resistente, etc. Los elementos extraños de menor resistencia, serán excavados y sustituidos por un suelo de relleno compactado convenientemente, de una compresibilidad sensiblemente equivalente a la del conjunto, o por hormigón en masa.

Las excavaciones para zapatas a diferente nivel, se realizarán de modo que se evite el deslizamiento de las tierras entre los dos niveles distintos. La inclinación de los taludes de separación entre estas zapatas se ajustará a las características del terreno. A efectos indicativos y salvo orden en contra, la línea de unión de los bordes inferiores entre dos zapatas situadas a diferente nivel no superará una inclinación 1H:1V en el caso de rocas y suelos duros, ni 2H:1V en suelos flojos a medios.

Para excavar en presencia de agua en suelos permeables, se precisará el agotamiento de ésta durante toda la ejecución de los trabajos de cimentación, sin comprometer la estabilidad de taludes o de las obras vecinas.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En las excavaciones ejecutadas sin agotamiento en suelos arcillosos y con un contenido de humedad próximo al límite líquido, se procederá a un saneamiento temporal del fondo de la zanja, por absorción capilar del agua del suelo con materiales secos permeables que permita la ejecución en seco del proceso de hormigonado.

En las excavaciones ejecutadas con agotamiento en los suelos cuyo fondo sea suficientemente impermeable como para que el contenido de humedad no disminuya sensiblemente con los agotamientos, se comprobará si es necesario proceder a un saneamiento previo de la capa inferior permeable, por agotamiento o por drenaje.

Si se estima necesario, se realizará un drenaje del terreno de cimentación. Éste se podrá realizar con drenes, con empedrados, con procedimientos mixtos de dren y empedrado o bien con otros materiales idóneos.

Los drenes se colocarán en el fondo de zanjas en perforaciones inclinadas con una pendiente mínima de 5 cm por metro. Los empedrados se rellenarán de cantos o grava gruesa, dispuestos en una zanja, cuyo fondo penetrará en la medida necesaria y tendrá una pendiente longitudinal mínima de 3 a 4 cm por metro. Con anterioridad a la colocación de la grava, en su caso se dispondrá un geotextil en la zanja que cumpla las condiciones de filtro necesarias para evitar la migración de materiales finos.

La terminación de la excavación en el fondo y paredes de la misma, debe tener lugar inmediatamente antes de ejecutar la capa de hormigón de limpieza, especialmente en terrenos arcillosos. Si no fuera posible, debe dejarse la excavación de 10 a 15 cm por encima de la cota definitiva de cimentación hasta el momento en que todo esté preparado para hormigonar.

El fondo de la excavación se nivelará bien para que la superficie quede sensiblemente de acuerdo con el proyecto, y se limpiará y apisonará ligeramente.

- Hormigón de limpieza:

Sobre la superficie de la excavación se dispondrá una capa de hormigón de regularización, de baja dosificación, con un espesor mínimo de 10 cm creando una superficie plana y horizontal de apoyo de la zapata y evitando, en el caso de suelos permeables, la penetración de la lechada de hormigón estructural en el terreno que dejaría mal recubiertos los áridos en la parte inferior. El nivel de enrase del hormigón de limpieza será el previsto en el proyecto para la base de las zapatas y las vigas riostras. El perfil superior tendrá una terminación adecuada a la continuación de la obra.

El hormigón de limpieza, en ningún caso servirá para nivelar cuando en el fondo de la excavación existan fuertes irregularidades.

- Colocación de las armaduras y hormigonado.

La puesta en obra, vertido, compactación y curado del hormigón, así como la colocación de las armaduras seguirán las indicaciones de la EHE y de la subsección 3.3. Estructuras de hormigón.

Las armaduras verticales de pilares o muros deben enlazarse a la zapata como se indica en la norma NCSE-02.

Se cumplirán las especificaciones relativas a dimensiones mínimas de zapatas y disposición de armaduras del artículo 59.8 de la EHE: el canto mínimo en el borde de las zapatas no será inferior a 35 cm, si son de hormigón en masa, ni a 25 cm, si son de hormigón armado. La armadura longitudinal dispuesta en la cara superior, inferior y laterales no distará más de 30 cm.

El recubrimiento mínimo se ajustará a las especificaciones del artículo 37.2.4 de la EHE: si se ha preparado el terreno y se ha dispuesto una capa de hormigón de limpieza tal y como se ha indicado en este apartado, los recubrimientos mínimos serán los de la tabla 37.2.4 en función de la resistencia característica del hormigón, del tipo de elemento y de la clase de exposición, de lo contrario, si se hormigona la zapata directamente contra el terreno el recubrimiento será de 7 cm. Para garantizar dichos recubrimientos los emparillados o armaduras que se coloquen en el fondo de las zapatas, se apoyarán sobre separadores de materiales resistentes a la alcalinidad del hormigón, según las indicaciones de los artículos 37.2.5 y 66.2 de la EHE. No se apoyarán sobre camillas metálicas que después del hormigonado queden en contacto con la superficie del terreno, por facilitar la oxidación de las armaduras. Las distancias máximas de los separadores serán de 50 diámetros ó 100 cm, para las armaduras del emparillado inferior y de 50 diámetros ó 50 cm, para las armaduras del emparillado superior. Es conveniente colocar también separadores en la parte vertical de ganchos o patillas para evitar el movimiento horizontal de la parrilla del fondo.

La puesta a tierra de las armaduras, se realizará antes del hormigonado, según la subsección 5.3. Electricidad: baja tensión y puesta a tierra.

El hormigón se verterá mediante conducciones apropiadas desde la profundidad del firme hasta la cota de la zapata, evitando su caída libre. La colocación directa no debe hacerse más que entre niveles de aprovisionamiento y de ejecución sensiblemente equivalentes. Si las paredes de la excavación no presentan una cohesión suficiente se encofrarán para evitar los desprendimientos.

Las zapatas aisladas se hormigonarán de una sola vez.

En zapatas continuas pueden realizarse juntas de hormigonado, en general en puntos alejados de zonas rígidas y muros de esquina, disponiéndolas en puntos situados en los tercios de la distancia entre pilares.

En muros con huecos de paso o perforaciones cuyas dimensiones sean menores que los valores límite establecidos, la zapata corrida será pasante, en caso contrario, se interrumpirá como si se tratara de dos muros independientes. Además las zapatas corridas se prolongarán, si es posible, una dimensión igual a su vuelo, en los extremos libres de los muros.

No se hormigonará cuando el fondo de la excavación esté inundado, helado o presente capas de agua transformadas en hielo. En ese caso, sólo se procederá a la construcción de la zapata cuando se haya producido el deshielo completo, o bien se haya excavado en mayor profundidad hasta retirar la capa de suelo helado.

- Precauciones:

Se adoptarán las disposiciones necesarias para asegurar la protección de las cimentaciones contra los aterramientos, durante y después de la ejecución de aquellas, así como para la evacuación de aguas caso de producirse inundaciones de las excavaciones durante la ejecución de la cimentación evitando así aterramientos, erosión, o puesta en carga imprevista de las obras, que puedan comprometer su estabilidad.

☐ Tolerancias admisibles

- Variación en planta del centro de gravedad de las zapatas aisladas:

2% de la dimensión de la zapata en la dirección considerada, sin exceder de ± 50 mm.

- Niveles:

cara superior del hormigón de limpieza: +20 mm; -50 mm;

cara superior de la zapata: +20 mm; -50 mm;

espesor del hormigón de limpieza: -30 mm.

- Dimensiones en planta:

zapatas encofradas: +40 mm; -20 mm;

zapatas hormigonadas contra el terreno:

dimensión < 1 m: +80 mm; -20 mm;

dimensión > 1 m y < 2.5 m.: +120 mm; -20 mm;

dimensión > 2.5 m.: +200 mm; -20 mm.

- Dimensiones de la sección transversal: +5% \leq 120 mm; -5% \geq 20 mm.

- Planeidad:

del hormigón de limpieza: ± 16 mm;

de la cara superior del hormigón: ± 16 mm;

de caras laterales (para hormigón encofrado): ± 16 mm.

☐ Condiciones de terminación

Las superficies acabadas deberán quedar sin imperfecciones, de lo contrario se utilizarán materiales específicos para la reparación de defectos y limpieza de las mismas.

Si el hormigonado se ha efectuado en tiempo frío, será necesario proteger la cimentación para evitar que el hormigón fresco resulte dañado. Se cubrirá la superficie mediante placas de poliestireno expandido bien fijadas o mediante láminas calorifugadas. En casos extremos puede ser necesario utilizar técnicas para la calefacción del hormigón.

Si el hormigonado se ha efectuado en tiempo caluroso, debe iniciarse el curado lo antes posible. En casos extremos puede ser necesario proteger la cimentación del sol y limitar la acción del viento mediante pantallas, o incluso, hormigonar de noche.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Unidad y frecuencia de inspección: 2 por cada 1000 m² de planta.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Puntos de observación:

Según el CTE DB SE C, apartado 4.6.4, se efectuarán los siguientes controles durante la ejecución:

- Comprobación y control de materiales.
- Replanteo de ejes:
 - Comprobación de cotas entre ejes de zapatas de zanjas.
 - Comprobación de las dimensiones en planta y orientaciones de zapatas.
 - Comprobación de las dimensiones de las vigas de atado y centradoras.
- Excavación del terreno:
 - Comparación terreno atravesado con estudio geotécnico y previsiones de proyecto.
 - Identificación del terreno del fondo de la excavación: compactación, agresividad, resistencia, humedad, etc.
 - Comprobación de la cota de fondo.
 - Posición del nivel freático, agresividad del agua freática.
 - Defectos evidentes: cavernas, galerías, etc.
 - Presencia de corrientes subterráneas.
 - Precauciones en excavaciones colindantes a medianeras.
- Operaciones previas a la ejecución:
 - Eliminación del agua de la excavación (en su caso).
 - Rasanteo del fondo de la excavación.
 - Colocación de encofrados laterales, en su caso.
 - Drenajes permanentes bajo el edificio, en su caso.
 - Hormigón de limpieza. Nivelación.
 - No interferencia entre conducciones de saneamiento y otras. Pasatubos.
- Colocación de armaduras:
 - Disposición, tipo, número, diámetro y longitud fijados en el proyecto.
 - Recubrimientos exigidos en proyecto.
 - Separación de la armadura inferior del fondo.
 - Suspensión y atado de armaduras superiores en vigas (canto útil).
 - Disposición correcta de las armaduras de espera de pilares u otros elementos y comprobación de su longitud.
 - Dispositivos de anclaje de las armaduras.
- Impermeabilizaciones previstas.
- Puesta en obra y compactación del hormigón que asegure las resistencias de proyecto.
- Curado del hormigón.
- Juntas.
- Posibles alteraciones en el estado de zapatas contiguas, sean nuevas o existentes.
- Comprobación final. Tolerancias. Defectos superficiales.

□ Ensayos y pruebas

Se efectuarán todos los ensayos preceptivos para estructuras de hormigón, descritos en los capítulos XV y XVI de la EHE y en la subsección 3.3.

Estructuras de hormigón. Entre ellos:

- Ensayos de los componentes del hormigón, en su caso:
 - Cemento: físicos, mecánicos, químicos, etc. (según RC 03) y determinación del ion Cl⁻ (artículo 26 EHE).
 - Agua: análisis de su composición (sulfatos, sustancias disueltas, etc.; artículo 27 EHE).
 - Áridos: de identificación, de condiciones físico-químicas, físico-mecánicas y granulométricas (artículo 28 EHE).
 - Aditivos: análisis de su composición (artículo 29.2.1 y 29.2.2, EHE).
- Ensayos de control del hormigón:
 - Ensayo de consistencia (artículo 83, EHE).
 - Ensayo de durabilidad: ensayo para la determinación de la profundidad de penetración de agua (artículo 85, EHE).
 - Ensayo de resistencia (previos, característicos o de control, artículo 86, 87 y 88, EHE).
- Ensayos de control del acero, junto con el del resto de la obra:
 - Sección equivalente, características geométricas, doblado-desdoblado, límite elástico, carga de rotura, alargamiento de rotura en armaduras pasivas (artículo 90, EHE).

Conservación y mantenimiento

Durante el período de ejecución deberán tomarse las precauciones oportunas para asegurar la conservación en buen estado de la cimentación. Para ello, entre otras cosas, se adoptarán las disposiciones necesarias para asegurar su protección contra los aterramientos y para garantizar la evacuación de aguas, caso de producirse inundaciones, ya que éstas podrían provocar la puesta en carga imprevista de las zapatas. Se impedirá la circulación sobre el hormigón fresco.

No se permitirá la presencia de sobrecargas cercanas a las cimentaciones, si no se han tenido en cuenta en el proyecto.

En todo momento se debe vigilar la presencia de vías de agua, por el posible descarnamiento que puedan ocasionar bajo las cimentaciones, así como la presencia de aguas ácidas, salinas, o de agresividad potencial.

Cuando se prevea alguna modificación que pueda alterar las propiedades del terreno, motivada por construcciones próximas, excavaciones, servicios o instalaciones, será necesario el dictamen de la dirección facultativa, con el fin de adoptar las medidas oportunas.

Asimismo, cuando se aprecie alguna anomalía, asientos excesivos, fisuras o cualquier otro tipo de lesión en el edificio, deberá procederse a la observación de la cimentación y del terreno circundante, de la parte enterrada de los elementos resistentes verticales y de las redes de agua potable y saneamiento, de forma que se pueda conocer la causa del fenómeno, su importancia y peligrosidad. En el caso de ser imputable a la cimentación, la dirección facultativa propondrá los refuerzos o recalces que deban realizarse.

No se harán obras nuevas sobre la cimentación que puedan poner en peligro su seguridad, tales como perforaciones que reduzcan su capacidad resistente; pilares u otro tipo de cargaderos que transmitan cargas importantes y excavaciones importantes en sus proximidades u otras obras que pongan en peligro su estabilidad.

Las cargas que actúan sobre las zapatas no serán superiores a las especificadas en el proyecto. Para ello los sótanos no deben dedicarse a otro uso que para el que fueran proyectados, ni se almacenarán en ellos materiales que puedan ser dañinos para los hormigones. Cualquier modificación debe ser autorizada por la dirección facultativa e incluida en la documentación de obra.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Según CTE DB SE C, apartado 4.6.5, antes de la puesta en servicio del edificio se comprobará que las zapatas se comportan en la forma establecida en el proyecto, que no se aprecia que se estén superando las presiones admisibles y, en aquellos casos en que lo exija el proyecto o la dirección facultativa, si los asientos se ajustan a lo previsto. Se verificará, asimismo, que no se han plantado árboles cuyas raíces puedan originar cambios de humedad en el terreno de cimentación, o creado zonas verdes cuyo drenaje no esté previsto en el proyecto, sobre todo en terrenos expansivos.

Aunque es recomendable que se efectúe un control de asientos para cualquier tipo de construcción, en edificios de tipo C-3 (construcciones entre 11 y 20 plantas) y C-4 (conjuntos monumentales o singulares y edificios de más de 20 plantas) será obligado el establecimiento de un sistema de nivelación para controlar el asiento de las zonas más características de la obra, de forma que el resultado final de las observaciones quede incorporado a la documentación de la obra. Según el CTE DB SE C, apartado 4.6.5, este sistema se establecerá según las condiciones que marca dicho apartado.

Artículo 6. Estructuras

6.1 Estructuras de acero

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Descripción

Descripción

Elementos metálicos incluidos en pórticos planos de una o varias plantas, como vigas y soportes ortogonales con nudos articulados, semirrígidos o rígidos, formados por perfiles comerciales o piezas armadas, simples o compuestas, que pueden tener elementos de arriostramiento horizontal metálicos o no metálicos.

También incluyen:

- Estructuras porticadas de una planta usuales en construcciones industriales con soportes verticales y dinteles de luz mediana o grande, formados por vigas de alma llena o cerchas trianguladas que soportan una cubierta ligera horizontal o inclinada, con elementos de arriostramiento frente a acciones horizontales y pandeo.
- Las mallas espaciales metálicas de dos capas, formadas por barras que definen una retícula triangulada con rigidez a flexión cuyos nudos se comportan como articulaciones, con apoyos en los nudos perimetrales o interiores (de la capa superior o inferior; sobre elementos metálicos o no metálicos), con geometría regular formada por módulos básicos repetidos, que no soportan cargas puntuales de importancia, aptas para cubiertas ligeras de grandes luces.

Criterios de medición y valoración de unidades

Se especificarán las siguientes partidas, agrupando los elementos de características similares:

- Kilogramo de acero en perfil comercial (viga o soporte) especificando clase de acero y tipo de perfil.
- Kilogramo de acero en pieza soldada (viga o soporte) especificando clase de acero y tipo de perfil (referencia a detalle); incluyendo soldadura.
- Kilogramo de acero en soporte compuesto (empresillado o en celosía) especificando clase de acero y tipo de perfil (referencia a detalle); incluyendo elementos de enlace y sus uniones.
- Unidad de nudo sin rigidizadores especificar soldado o atornillado, y tipo de nudo (referencia a detalle); incluyendo cordones de soldadura o tornillos.
- Unidad de nudo con rigidizadores especificar soldado o atornillado, y tipo de nudo (referencia a detalle); incluyendo cordones de soldadura o tornillos.
- Unidad de placa de anclaje en cimentación incluyendo anclajes y rigidizadores (si procede), y especificando tipo de placa (referencia a detalle).
- Metro cuadrado de pintura anticorrosiva especificando tipo de pintura (imprimación, manos intermedias y acabado), número de manos y espesor de cada una.
- Metro cuadrado de protección contra fuego (pintura, mortero o aplacado) especificando tipo de protección y espesor; además, en pinturas igual que en punto anterior, y en aplacados sistema de fijación y tratamiento de juntas (si procede).
- En el caso de mallas espaciales:
 - Kilogramo de acero en perfil comercial (abierto o tubo) especificando clase de acero y tipo de perfil; incluyendo terminación de los extremos para unión con el nudo (referencia a detalle).
 - Unidad de nudo especificando tipo de nudo (referencia a detalle); incluyendo cordones de soldadura o tornillos (si los hay).
 - Unidad de nudo de apoyo especificando tipo de nudo (referencia a detalle); incluyendo cordones de soldadura o tornillos o placa de anclaje (si los hay) en montaje a pie de obra y elevación con grúas.
 - Unidad de acondicionamiento del terreno para montaje a nivel del suelo especificando características y número de los apoyos provisionales.
 - Unidad de elevación y montaje en posición acabada incluyendo elementos auxiliares para acceso a nudos de apoyo; especificando equipos de elevación y tiempo estimado en montaje "in situ".
 - Unidad de montaje en posición acabada.

En los precios unitarios de cada una, además de los conceptos expresados en cada caso, irá incluida la mano de obra directa e indirecta, obligaciones sociales y parte proporcional de medios auxiliares para acceso a la posición de trabajo y elevación del material, hasta su colocación completa en obra.

La valoración que así resulta corresponde a la ejecución material de la unidad completa terminada.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Aceros en chapas y perfiles

Los elementos estructurales pueden estar constituidos por los aceros establecidos por las normas UNE EN 10025:2006 (chapas y perfiles), UNE EN 10210-1:1994 (tubos acabados en caliente) y UNE EN 10219-1:1998 (tubos conformados en frío).

Los tipos de acero podrán ser S235, S275 y S355; para los de UNE EN 10025:2006 y otras se admite también el tipo S450; según el CTE DB SE A, tabla 4.1, se establecen sus características mecánicas. Estos aceros podrán ser de los grados JR, J0 y J2; para el S355 se admite también el grado K2.

Si se emplean otros aceros en proyecto, para garantizar su ductilidad, deberá comprobarse:

la relación entre la tensión de rotura y la de límite elástico no será inferior a 1,20,

el alargamiento en rotura de una probeta de sección inicial S_0 medido sobre una longitud 5,65 $\sqrt{S_0}$ será superior al 15%, la deformación correspondiente a la tensión de rotura debe superar al menos un 20% la correspondiente al límite elástico.

Para comprobar la ductilidad en cualquier otro caso no incluido en los anteriores, deberá demostrarse que la temperatura de transición (la mínima a la que la resistencia a rotura dúctil supera a la frágil) es menor que la mínima de aquellas a las que va a estar sometida la estructura.

Todos los aceros relacionados son soldables y únicamente se requiere la adopción de precauciones en el caso de uniones especiales (entre chapas de gran espesor, de espesores muy desiguales, en condiciones difíciles de ejecución, etc.).

Si el material va a sufrir durante la fabricación algún proceso capaz de modificar su estructura metalográfica (deformación con llama, tratamiento térmico específico, etc.) se deben definir los requisitos adicionales pertinentes.

- Tornillos, tuercas, arandelas. Estos aceros podrán ser de las calidades 4.6, 5.6, 6.8, 8.8 y 10.9 normalizadas por ISO; según el CTE DB SE A, tabla 4.3, se establecen sus características mecánicas. En los tornillos de alta resistencia utilizados como pretensados se controlará el apriete.
- Materiales de aportación. Las características mecánicas de los materiales de aportación serán en todos los casos superiores a las del metal base.

En aceros de resistencia mejorada a la corrosión atmosférica, la resistencia a la corrosión del material de aportación debe ser equivalente a la del material base; cuando se suelden este tipo de aceros el valor del carbono equivalente no debe exceder de 0,54.

Los productos especificados por UNE EN 10025:2006 deben suministrarse con inspección y ensayos, específicos (sobre los productos suministrados) o no específicos (no necesariamente sobre los productos suministrados), que garanticen su conformidad con el pedido y con la norma. El comprador debe especificar al fabricante el tipo de documento de inspección requerido conforme a UNE EN 10204:2006 (tabla A.1). Los productos deben marcarse de manera legible utilizando métodos tales como la pintura, el troquelado, el marcado con láser, el código de barras o mediante etiquetas adhesivas permanentes o etiquetas fijas con los siguientes datos: el tipo, la calidad y, si fuera aplicable, la condición de suministro mediante su designación abreviada (N, conformado de normalización; M, conformado termomecánico); el tipo de marcado puede especificarse en el momento de efectuar el pedido.

Los productos especificados por UNE EN 10210 y UNE EN 10219 deben ser suministrados después de haber superado los ensayos e inspecciones no específicos recogidos en EN 10021:1994 con una certificación de inspección conforme a la norma UNE EN 10204, salvo exigencias contrarias del comprador en el momento de hacer el pedido. Cada perfil hueco debe ser marcado por un procedimiento adecuado y duradero, como la aplicación de pintura, punzonado o una etiqueta adhesiva en la que se indique la designación abreviada (tipo y grado de acero) y el nombre del fabricante; cuando los productos se suministran en paquetes, el marcado puede ser indicado en una etiqueta fijada sólidamente al paquete.

Para todos los productos se verificarán las siguientes condiciones técnicas generales de suministro, según UNE EN 10021:

- Si se suministran a través de un transformador o intermediario, se deberá remitir al comprador, sin ningún cambio, la documentación del fabricante como se indica en UNE EN 10204, acompañada de los medios oportunos para identificar el producto, de forma que se pueda establecer la trazabilidad entre la

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

documentación y los productos; si el transformador o intermediario ha modificado en cualquier forma las condiciones o las dimensiones del producto, debe facilitar un documento adicional de conformidad con las nuevas condiciones.

- Al hacer el pedido, el comprador deberá establecer que tipo de documento solicita, si es que requiere alguno y, en consecuencia, indicar el tipo de inspección: específica o no específica en base a una inspección no específica, el comprador puede solicitar al fabricante que le facilite una testificación de conformidad con el pedido o una testificación de inspección; si se solicita una testificación de inspección, deberá indicar las características del producto cuyos resultados de los ensayos deben recogerse en este tipo de documento, en el caso de que los detalles no estén recogidos en la norma del producto.
- Si el comprador solicita que la conformidad de los productos se compruebe mediante una inspección específica, en el pedido se concretará cual es el tipo de documento requerido: un certificado de inspección tipo 3.1 ó 3.2 según la norma UNE EN 10204, y si no está definido en la norma del producto: la frecuencia de los ensayos, los requisitos para el muestreo y la preparación de las muestras y probetas, los métodos de ensayo y, si procede, la identificación de las unidades de inspección
El proceso de control de esta fase debe contemplar los siguientes aspectos:
- En los materiales cubiertos por marcas, sellos o certificaciones de conformidad reconocidos por las Administraciones Públicas competentes, este control puede limitarse a un certificado expedido por el fabricante que establezca de forma inequívoca la traza que permita relacionar cada elemento de la estructura con el certificado de origen que lo avala.
- Si no se incluye una declaración del suministrador de que los productos o materiales cumplen con la Parte I del presente Pliego, se tratarán como productos o materiales no conformes.
- Cuando en la documentación del proyecto se especifiquen características no avaladas por el certificado de origen del material (por ejemplo, el valor máximo del límite elástico en el caso de cálculo en capacidad), se establecerá un procedimiento de control mediante ensayos.
- Cuando se empleen materiales que por su carácter singular no queden cubiertos por una norma nacional específica a la que referir la certificación (arandelas deformables, tornillos sin cabeza, conectadores, etc.) se podrán utilizar normas o recomendaciones de prestigio reconocido.
- Cuando haya que verificar las tolerancias dimensionales de los perfiles comerciales se tendrán en cuenta las siguientes normas:
serie IPN: UNE EN 10024:1995
series IPE y HE: UNE EN 10034:1994
serie UPN: UNE 36522:2001
series L y LD: UNE EN 10056-1:1999 (medidas) y UNE EN 10056-2:1994 (tolerancias)
tubos: UNE EN 10219:1998 (parte 1: condiciones de suministro; parte 2: tolerancias)
chapas: EN 10029:1991
Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento y depósito de los elementos constitutivos de la obra se hará de forma sistemática y ordenada para facilitar su montaje. Se cuidará especialmente que las piezas no se vean afectadas por acumulaciones de agua, ni estén en contacto directo con el terreno, y se mantengan las condiciones de durabilidad; para el almacenamiento de los elementos auxiliares tales como tornillos, electrodos, pinturas, etc., se seguirán las instrucciones dadas por el fabricante de los mismos.

Las manipulaciones necesarias para la carga, descarga, transporte, almacenamiento a pie de obra y montaje se realizarán con el cuidado suficiente para no provocar solicitaciones excesivas en ningún elemento de la estructura y para no dañar ni a las piezas ni a la pintura. Se cuidarán especialmente, protegiéndolas si fuese necesario, las partes sobre las que hayan de fijarse las cadenas, cables o ganchos que vayan a utilizarse en la elevación o sujeción de las piezas de la estructura.

Se corregirá cuidadosamente, antes de proceder al montaje, cualquier abolladura, comba o torcedura que haya podido provocarse en las operaciones de transporte. Si el efecto no puede ser corregido, o se presume que después de corregido puede afectar a la resistencia o estabilidad de la estructura, la pieza en cuestión se rechazará, marcándola debidamente para dejar constancia de ello.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Los elementos no metálicos de la construcción (hormigón, fábricas, etc.) que hayan de actuar como soporte de elementos estructurales metálicos, deben cumplir las "tolerancias en las partes adyacentes" indicadas posteriormente dentro de las tolerancias admisibles.

Las bases de los pilares que apoyen sobre elementos no metálicos se calzarán mediante cuñas de acero separadas entre 4 y 8 cm, después de acuñadas se procederá a la colocación del número conveniente de vigas de la planta superior y entonces se alinearán y aplomarán.

Los espacios entre las bases de los pilares y el elemento de apoyo si es de hormigón o fábrica, se limpiarán y rellenarán, retacando, con mortero u hormigón de cemento portland y árido, cuya máxima dimensión no sea mayor que 1/5 del espesor del espacio que debe rellenarse, y de dosificación no menor que 1:2. La consistencia del mortero u hormigón de relleno será la conveniente para asegurar el llenado completo; en general, será fluida hasta espesores de 5 cm y más seca para espesores mayores.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Las superficies que hayan de quedar en contacto en las uniones con tornillos pretensados de alta resistencia no se pintarán y recibirán una limpieza y el tratamiento especificado.

Las superficies que hayan de soldarse no estarán pintadas ni siquiera con la capa de imprimación en una zona de anchura mínima de 10 cm desde el borde de la soldadura; si se precisa una protección temporal se pintarán con pintura fácilmente eliminable, que se limpiará cuidadosamente antes del soldeo.

Para evitar posibles corrosiones es preciso que las bases de pilares y partes estructurales que puedan estar en contacto con el terreno queden embebidas en hormigón. No se pintarán estos elementos para evitar su oxidación; si han de permanecer algún tiempo a la intemperie se recomienda su protección con lechada de cemento.

Se evitará el contacto del acero con otros metales que tengan menos potencial electrovalente (por ejemplo, plomo, cobre) que le pueda originar corrosión electroquímica; también se evitará su contacto con materiales de albañilería que tengan comportamiento higroscópico, especialmente el yeso, que le pueda originar corrosión química.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Operaciones previas:

Corte: se realizará por medio de sierra, cizalla, corte térmico (oxicorte) automático y, solamente si este no es posible, oxicorte manual; se especificarán las zonas donde no es admisible material endurecido tras procesos de corte, como por ejemplo:

Cuando el cálculo se base en métodos plásticos.

A ambos lados de cada rótula plástica en una distancia igual al canto de la pieza.

Cuando predomine la fatiga, en chapas y llantas, perfiles laminados, y tubos sin costura.

Cuando el diseño para esfuerzos sísmicos o accidentales se base en la ductilidad de la estructura.

Conformado: el acero se puede doblar, prensar o forjar hasta que adopte la forma requerida, utilizando procesos de conformado en caliente o en frío, siempre que las características del material no queden por debajo de los valores especificados; según el CTE DB SE A, apartado 10.2.2, los radios de acuerdo mínimos para el conformado en frío serán los especificados en dicho apartado.

Perforación: los agujeros deben realizarse por taladrado u otro proceso que proporcione un acabado equivalente; se admite el punzonado en materiales de hasta 2,5 cm de espesor, siempre que su espesor nominal no sea mayor que el diámetro nominal del agujero (o su dimensión mínima si no es circular).

Ángulos entrantes y entallas: deben tener un acabado redondeado con un radio mínimo de 5 mm.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Superficies para apoyo de contacto: se deben especificar los requisitos de planeidad y grado de acabado; la planeidad antes del armado de una superficie simple contrastada con un borde recto, no superará los 0,5 mm, en caso contrario, para reducirla, podrán utilizarse cuñas y forros de acero inoxidable, no debiendo utilizarse más de tres en cualquier punto que podrán fijarse mediante soldaduras en ángulo o a tope de penetración parcial.

Empalmes: sólo se permitirán los establecidos en el proyecto o autorizados por la dirección facultativa, que se realizarán por el procedimiento establecido.

Soldado:

Se debe proporcionar al personal encargado un plan de soldado que figurará en los planos de taller, con todos los detalles de la unión, las dimensiones y tipo de soldadura, la secuencia de soldado, las especificaciones sobre el proceso y las medidas necesarias para evitar el desgarro laminar.

Se consideran aceptables los procesos de soldadura recogidos por UNE EN ISO 4063:2000.

Los soldadores deben estar certificados por un organismo acreditado y cualificarse de acuerdo con la norma UNE EN 287-1:2004; cada tipo de soldadura requiere la cualificación específica del soldador que la realiza.

Las superficies y los bordes deben ser apropiados para el proceso de soldado que se utilice; los componentes a soldar deben estar correctamente colocados y fijos mediante dispositivos adecuados o soldaduras de punteo, y ser accesibles para el soldador; los dispositivos provisionales para el montaje deben ser fáciles de retirar sin dañar la pieza; se debe considerar la utilización de precalentamiento cuando el tipo de acero y/o la velocidad de enfriamiento puedan producir enfriamiento en la zona térmicamente afectada por el calor.

Para cualquier tipo de soldadura que no figure entre los considerados como habituales (por puntos, en ángulo, a tope, en tapón y ojal) se indicarán los requisitos de ejecución para alcanzar un nivel de calidad análogo a ellos; según el CTE DB SE A, apartado 10.7, durante la ejecución de los procedimientos habituales se cumplirán las especificaciones de dicho apartado especialmente en lo referente a limpieza y eliminación de defectos de cada pasada antes de la siguiente.

Uniones atornilladas:

Según el CTE DB SE A, apartados 10.4.1 a 10.4.3, las características de tornillos, tuercas y arandelas se ajustarán a las especificaciones dichos apartados. En tornillos sin pretensar el "apretado a tope" es el que consigue un hombre con una llave normal sin brazo de prolongación; en uniones pretensadas el apriete se realizará progresivamente desde los tornillos centrales hasta los bordes; según el CTE DB SE A, apartado 10.4.5, el control del pretensado se realizará por alguno de los siguientes procedimientos:

Método de control del par torsor.

Método del giro de tuerca.

Método del indicador directo de tensión.

Método combinado.

Según el CTE DB SE A, apartado 10.5, podrán emplearse tornillos avellanados, calibrados, hexagonales de inyección, o pernos de articulación, si se cumplen las especificaciones de dicho apartado.

Montaje en blanco. La estructura será provisional y cuidadosamente montada en blanco en el taller para asegurar la perfecta coincidencia de los elementos que han de unirse y su exacta configuración geométrica.

Recepción de elementos estructurales. Una vez comprobado que los distintos elementos estructurales metálicos fabricados en taller satisfacen todos los requisitos anteriores, se recepcionarán autorizándose su envío a la obra.

Transporte a obra. Se procurará reducir al mínimo las uniones a efectuar en obra, estudiando cuidadosamente los planos de taller para resolver los problemas de transporte y montaje que esto pueda ocasionar.

Montaje en obra:

Si todos los elementos recibidos en obra han sido recepcionados previamente en taller como es aconsejable, los únicos problemas que se pueden plantear durante el montaje son los debidos a errores cometidos en la obra que debe sustentar la estructura metálica, como replanteo y nivelación en cimentaciones, que han de verificar los límites establecidos para las "tolerancias en las partes adyacentes" mencionados en el punto siguiente; las consecuencias de estos errores son evitables si se tiene la precaución de realizar los planos de taller sobre cotas de replanteo tomadas directamente de la obra.

Por tanto esta fase de control se reduce a verificar que se cumple el programa de montaje para asegurar que todas las partes de la estructura, en cualquiera de las etapas de construcción, tienen arriostramiento para garantizar su estabilidad, y controlar todas las uniones realizadas en obra visual y geométricamente; además, en las uniones atornilladas se comprobará el apriete con los mismos criterios indicados para la ejecución en taller, y en las soldaduras, si se especifica, se efectuarán los controles no destructivos indicados posteriormente en el "control de calidad de la fabricación".

☐ Tolerancias admisibles

Los valores máximos admisibles de las desviaciones geométricas, para situaciones normales, aplicables sin acuerdo especial y necesarias para:

La validez de las hipótesis de cálculo en estructuras con carga estática.

Según el CTE DB SE A, apartado 11, se definen las tolerancias aceptables para edificación en ausencia de otros requisitos y corresponden a:

Tolerancias de los elementos estructurales.

Tolerancias de la estructura montada.

Tolerancias de fabricación en taller.

Tolerancias en las partes adyacentes.

☐ Condiciones de terminación

Previamente a la aplicación de los tratamientos de protección, se prepararán las superficies reparando todos los defectos detectados en ellas, tomando como referencia los principios generales de la norma UNE EN ISO 8504-1:2002, particularizados por UNE EN ISO 8504-2:2002 para limpieza con chorro abrasivo y por UNE EN ISO 8504-3:2002 para limpieza por herramientas motorizadas y manuales.

En superficies de rozamiento se debe extremar el cuidado en lo referente a ejecución y montaje en taller, y se protegerán con cubiertas impermeables tras la preparación hasta su armado.

Las superficies que vayan a estar en contacto con el hormigón sólo se limpiarán sin pintar, extendiendo este tratamiento al menos 30 cm de la zona correspondiente.

Para aplicar el recubrimiento se tendrá en cuenta:

Galvanización. Se realizará de acuerdo con UNE EN ISO 1460:1996 y UNE EN ISO 1461:1999, sellando las soldaduras antes de un decapado previo a la galvanización si se produce, y con agujeros de venteo o purga si hay espacios cerrados, donde indique la Parte I del presente Pliego; las superficies galvanizadas deben limpiarse y tratarse con pintura de imprimación anticorrosiva con diluyente ácido o chorreado barreado antes de ser pintadas.

Pintura. Se seguirán las instrucciones del fabricante en la preparación de superficies, aplicación del producto y protección posterior durante un tiempo; si se aplica más de una capa se usará en cada una sombra de color diferente.

Tratamiento de los elementos de fijación. Para el tratamiento de estos elementos se considerará su material y el de los elementos a unir, junto con el tratamiento que estos lleven previamente, el método de apretado y su clasificación contra la corrosión.

☐ Control de ejecución, ensayos y pruebas

Se desarrollará según las dos etapas siguientes:

- Control de calidad de la fabricación:

Según el CTE DB SE A, apartado 12.4.1, la documentación de fabricación será elaborada por el taller y deberá contener, al menos, una memoria de fabricación, los planos de taller y un plan de puntos de inspección. Esta documentación debe ser revisada y aprobada por la dirección facultativa verificando su coherencia con la especificada en la documentación general del proyecto, la compatibilidad entre los distintos procedimientos de fabricación, y entre éstos y los materiales empleados. Se comprobará que cada operación se realiza en el orden y con las herramientas especificadas, el personal encargado de cada operación posee la cualificación adecuada, y se mantiene el adecuado sistema de trazado que permita identificar el origen de cada incumplimiento.

Soldaduras: se inspeccionará visualmente toda la longitud de todas las soldaduras comprobando su presencia y situación, tamaño y posición, superficies y formas, y detectando defectos de superficie y salpicaduras; se indicará si deben realizarse o no ensayos no destructivos, especificando, en su caso, la localización de las soldaduras a inspeccionar y los métodos a emplear; según el CTE DB SE A apartado 10.8.4.2, podrán ser (partículas magnéticas según UNE EN 1290:1998, líquidos penetrantes según UNE 14612:1980, ultrasonidos según UNE EN 1714:1998, ensayos radiográficos según UNE EN 1435:1998); el alcance de esta inspección se realizará de acuerdo con el artículo 10.8.4.1, teniendo en cuenta, además, que la corrección en distorsiones no conformes obliga a inspeccionar las soldaduras situadas en esa zona; se deben especificar los criterios de aceptación de las soldaduras, debiendo cumplir las soldaduras reparadas los mismos requisitos que las originales; para ello se puede tomar como referencia UNE EN ISO 5817:2004, que define tres niveles de calidad, B, C y D.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Uniones mecánicas: todas las uniones mecánicas, pretensadas o sin pretensar tras el apriete inicial, y las superficies de rozamiento se comprobarán visualmente; la unión debe rehacerse si se exceden los criterios de aceptación establecidos para los espesores de chapa, otras disconformidades podrán corregirse, debiendo volverse a inspeccionar tras el arreglo; según el CTE DB SE A, apartado 10.8.5.1, en uniones con tornillos pretensados se realizarán las inspecciones adicionales indicadas en dicho apartado; si no es posible efectuar ensayos de los elementos de fijación tras completar la unión, se inspeccionarán los métodos de trabajo; se especificarán los requisitos para los ensayos de procedimiento sobre el pretensado de tornillos. Previamente a aplicar el tratamiento de protección en las uniones mecánicas, se realizará una inspección visual de la superficie para comprobar que se cumplen los requisitos del fabricante del recubrimiento; el espesor del recubrimiento se comprobará, al menos, en cuatro lugares del 10% de los componentes tratados, según uno de los métodos de UNE EN ISO 2808:2000, el espesor medio debe ser superior al requerido y no habrá más de una lectura por componente inferior al espesor normal y siempre superior al 80% del nominal; los componentes no conformes se tratarán y ensayarán de nuevo

- Control de calidad del montaje:

Según el CTE DB SE A, apartado 12.5.1, la documentación de montaje será elaborada por el montador y debe contener, al menos, una memoria de montaje, los planos de montaje y un plan de puntos de inspección según las especificaciones de dicho apartado. Esta documentación debe ser revisada y aprobada por la dirección facultativa verificando su coherencia con la especificada en la documentación general del proyecto, y que las tolerancias de posicionamiento de cada componente son coherentes con el sistema general de tolerancias. Durante el proceso de montaje se comprobará que cada operación se realiza en el orden y con las herramientas especificadas, que el personal encargado de cada operación posee la cualificación adecuada, y se mantiene un sistema de trazado que permite identificar el origen de cada incumplimiento.

□ Ensayos y pruebas

Las actividades y ensayos de los aceros y productos incluidos en el control de materiales, pueden ser realizados por laboratorios oficiales o privados; los laboratorios privados, deberán estar acreditados para los correspondientes ensayos conforme a los criterios del Real Decreto 2200/1995, de 20 de diciembre, o estar incluidos en el registro general establecido por el Real Decreto 1230/1989, de 13 de octubre.

Previamente al inicio de las actividades de control de la obra, el laboratorio o la entidad de control de calidad deberán presentar a la dirección facultativa para su aprobación un plan de control o, en su caso, un plan de inspección de la obra que contemple, como mínimo, los siguientes aspectos:

Identificación de materiales y actividades objeto de control y relación de actuaciones a efectuar durante el mismo (tipo de ensayo, inspecciones, etc.).

Previsión de medios materiales y humanos destinados al control con indicación, en su caso, de actividades a subcontratar.

Programación inicial del control, en función del programa previsible para la ejecución de la obra.

Planificación del seguimiento del plan de autocontrol del constructor, en el caso de la entidad de control que efectúe el control externo de la ejecución.

Designación de la persona responsable por parte del organismo de control.

Sistemas de documentación del control a emplear durante la obra.

El plan de control deberá prever el establecimiento de los oportunos lotes, tanto a efectos del control de materiales como de los productos o de la ejecución, contemplando tanto el montaje en taller o en la propia obra.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Como última fase de todos los controles especificados anteriormente, se realizará una inspección visual del conjunto de la estructura y de cada elemento a medida que van entrando en carga, verificando que no se producen deformaciones o grietas inesperadas en alguna parte de ella.

En el caso de que se aprecie algún problema, o si especifica en la Parte I del presente Pliego, se pueden realizar pruebas de carga para evaluar la seguridad de la estructura, toda o parte de ella; en estos ensayos, salvo que se cuestione la seguridad de la estructura, no deben sobrepasarse las acciones de servicio, se realizarán de acuerdo con un Plan de Ensayos que evalúe la viabilidad de la prueba, por una organización con experiencia en este tipo de trabajos, dirigida por un técnico competente, que debe recoger los siguientes aspectos (adaptados del artículo 99.2 de la EHE):

Viabilidad y finalidad de la prueba.

Magnitudes que deben medirse y localización de los puntos de medida.

Procedimientos de medida.

Escalones de carga y descarga.

Medidas de seguridad.

Condiciones para las que el ensayo resulta satisfactorio.

Estos ensayos tienen su aplicación fundamental en elementos sometidos a flexión.

6.2 Estructuras de hormigón (armado y pretensado)

Descripción

Descripción

Como elementos de hormigón pueden considerarse:

- Forjados unidireccionales: constituidos por elementos superficiales planos con nervios, flectando esencialmente en una dirección. Se consideran dos tipos de forjados, los de viguetas o semiviguetas, ejecutadas en obra o pretensadas, y los de losas alveolares ejecutadas en obra o pretensadas.
- Placas o losas sobre apoyos aislados: estructuras constituidas por placas macizas o aligeradas con nervios de hormigón armado en dos direcciones perpendiculares entre sí, que no poseen, en general, vigas para transmitir las cargas a los apoyos y descansan directamente sobre soportes con o sin capitel.
- Muros de sótanos y muros de carga.
- Pantallas: sistemas estructurales en ménsula empotrados en el terreno, de hormigón armado, de pequeño espesor, gran canto y muy elevada altura, especialmente aptas para resistir acciones horizontales.
- Núcleo: un conjunto de pantallas enlazadas entre sí para formar una pieza de sección cerrada o eventualmente abierta por huecos de paso, que presenta una mayor eficacia que las pantallas para resistir esfuerzos horizontales.
- Estructuras porticadas: formadas por soportes y vigas. Las vigas son elementos estructurales, planos o de canto, de directriz recta y sección rectangular que salvan una determinada luz, soportando cargas de flexión. Los soportes son elementos de directriz recta y sección rectangular, cuadrada, poligonal o circular, de hormigón armado, pertenecientes a la estructura del edificio, que transmiten las cargas al cimiento.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cuadrado de forjado unidireccional (hormigón armado): hormigón de resistencia o dosificación especificados, con una cuantía media del tipo de acero especificada, con semiviguetas armadas o nervios in situ, del canto e intereje especificados, con bovedillas del material especificado, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según Instrucción EHE.
- Metro cuadrado de losa o forjado reticular: hormigón de resistencia o dosificación especificados, con una cuantía media del tipo de acero especificada, del canto e intereje especificados, con bovedillas del material especificado, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según Instrucción EHE.
- Metro cuadrado de forjado unidireccional con vigueta, semiviguetas o losa pretensada, totalmente terminado, incluyendo las piezas de entrevigado para forjados con viguetas o semiviguetas pretensadas, hormigón vertido en obra y armadura colocada en obra, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según Instrucción EFHE.
- Metro cuadrado de núcleos y pantallas de hormigón armado: completamente terminado, de espesor y altura especificadas, de hormigón de resistencia o dosificación especificados, de la cuantía del tipo de acero especificada, incluyendo encofrado a una o dos caras del tipo especificado, elaboración, desencofrado y curado, según Instrucción EHE.
- Metro lineal de soporte de hormigón armado: completamente terminado, de sección y altura especificadas, de hormigón de resistencia o dosificación especificados, de la cuantía del tipo de acero especificada, incluyendo encofrado, elaboración, desencofrado y curado, según Instrucción EHE.
- Metro cúbico de hormigón armado para pilares, vigas y zunchos: hormigón de resistencia o dosificación especificados, con una cuantía media del tipo de acero especificada, en soportes de sección y altura determinadas y en vigas o zunchos de la sección determinada incluso recortes, separadores, alambre de atado, puesta en obra, vibrado y curado del hormigón según Instrucción EHE, incluyendo encofrado y desencofrado

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Hormigón para armar:
Se tipificará de acuerdo con el artículo 39.2 de la Instrucción EHE, indicando:
 - la resistencia característica especificada;
 - el tipo de consistencia, medido por su asiento en cono de Abrams (artículo 30.6);
 - el tamaño máximo del árido (artículo 28.2), y
 - la designación del ambiente (artículo 8.2.1).Tipos de hormigón:
 - hormigón fabricado en central de obra o preparado;
 - hormigón no fabricado en central.Materiales constituyentes, en el caso de que no se acopie directamente el hormigón preamasado:
- Cemento:
Los cementos empleados podrán ser aquellos que cumplan la vigente Instrucción para la Recepción de Cementos, correspondan a la clase resistente 32,5 o superior y cumplan las especificaciones del artículo 26 de la Instrucción EHE.
- Agua:
El agua utilizada, tanto para el amasado como para el curado del hormigón en obra, no contendrá sustancias nocivas en cantidades tales que afecten a las propiedades del hormigón o a la protección de las armaduras. En general, podrán emplearse todas las aguas sancionadas como aceptables por la práctica. Se prohíbe el empleo de aguas de mar o salinas análogas para el amasado o curado de hormigón armado, salvo estudios especiales. Deberá cumplir las condiciones establecidas en el artículo 27.
- Áridos:
Los áridos deberán cumplir las especificaciones contenidas en el artículo 28. Como áridos para la fabricación de hormigones pueden emplearse arenas y gravas existentes en yacimientos naturales o rocas machacadas, así como otros productos cuyo empleo se encuentre sancionado por la práctica o resulte aconsejable como consecuencia de estudios realizados en laboratorio. Se prohíbe el empleo de áridos que contengan sulfuros oxidables. Los áridos se designarán por su tamaño mínimo y máximo en mm. El tamaño máximo de un árido grueso será menor que las dimensiones siguientes:
 - 0,8 de la distancia horizontal libre entre armaduras que no formen grupo, o entre un borde de la pieza y una armadura que forme un ángulo mayor de 45° con la dirección del hormigonado;
 - 1,25 de la distancia entre un borde de la pieza y una armadura que forme un ángulo no mayor de 45° con la dirección de hormigonado,
 - 0,25 de la dimensión mínima de la pieza, excepto en los casos siguientes:Losa superior de los forjados, donde el tamaño máximo del árido será menor que 0,4 veces el espesor mínimo. Piezas de ejecución muy cuidada y aquellos elementos en los que el efecto pared del encofrado sea reducido (forjados, que sólo se encofran por una cara), en cuyo caso será menor que 0,33 veces el espesor mínimo.
- Otros componentes:
Podrán utilizarse como componentes del hormigón los aditivos y adiciones, siempre que se justifique con la documentación del producto o los oportunos ensayos que la sustancia agregada en las proporciones y condiciones previstas produce el efecto deseado sin perturbar excesivamente las restantes características del hormigón ni representar peligro para la durabilidad del hormigón ni para la corrosión de armaduras. En los hormigones armados se prohíbe la utilización de aditivos en cuya composición intervengan cloruros, sulfuros, sulfitos u otros componentes químicos que puedan ocasionar o favorecer la corrosión de las armaduras. La Instrucción EHE recoge únicamente la utilización de cenizas volantes y el humo de sílice (artículo 29.2).
- Armaduras pasivas:
Serán de acero y estarán constituidas por:
 - Barras corrugadas:
Los diámetros nominales se ajustarán a la serie siguiente:
6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 20 - 25 - 32 y 40 mm
 - Mallas electrosoldadas:
Los diámetros nominales de los alambres corrugados empleados se ajustarán a la serie siguiente:
5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 - 11,5 - 12 y 14 mm.
 - Armaduras electrosoldadas en celosía:
Los diámetros nominales de los alambres, lisos o corrugados, empleados se ajustarán a la serie siguiente:
5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 y 12 mm.Cumplirán los requisitos técnicos establecidos en las UNE 36068:94, 36092:96 y 36739:95 EX, respectivamente, entre ellos las características mecánicas mínimas, especificadas en el artículo 31 de la Instrucción EHE.
- Viguetas y losas alveolares pretensadas:
Las viguetas prefabricadas de hormigón, u hormigón y arcilla cocida, y las losas alveolares prefabricadas de hormigón pretensado cumplirán las condiciones del artículo 10 de la Instrucción EFHE.
- Piezas prefabricadas para entrevigado:
Las piezas de entrevigado pueden ser de arcilla cocida u hormigón (aligerantes y resistentes), poliestireno expandido y otros materiales suficientemente rígidos que no produzcan daños al hormigón ni a las armaduras (aligerantes). En piezas colaborantes, la resistencia característica a compresión no será menor que la resistencia de proyecto del hormigón de obra con que se ejecute el forjado.

Recepción de los productos

- La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.
- Hormigón fabricado en central de obra u hormigón preparado:
 - Control documental:
En la recepción se controlará que cada carga de hormigón vaya acompañada de una hoja de suministro, firmada por persona física, a disposición de la dirección facultativa, y en la que figuren, los datos siguientes:
Nombre de la central de fabricación de hormigón.
Número de serie de la hoja de suministro.
Fecha de entrega.
Nombre del peticionario y del responsable de la recepción.
Especificación del hormigón:
En el caso de que el hormigón se designe por propiedades:
Designación de acuerdo con el artículo 39.2.
Contenido de cemento en kilogramos por metro cúbico de hormigón, con una tolerancia de ± 15 kg.
Relación agua/cemento del hormigón, con una tolerancia de $\pm 0,02$.
En el caso de que el hormigón se designe por dosificación:
Contenido de cemento por metro cúbico de hormigón.
Relación agua/cemento del hormigón, con una tolerancia de $\pm 0,02$.
Tipo de ambiente de acuerdo con la tabla 8.2.2.
Tipo, clase, y marca del cemento.
Consistencia.
Tamaño máximo del árido.
Tipo de aditivo, según UNE-EN 934-2:98, si lo hubiere, y en caso contrario, indicación expresa de que no contiene.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Procedencia y cantidad de adición (cenizas volantes o humo de sílice, artículo 29.2) si la hubiere, y en caso contrario, indicación expresa de que no contiene.

Designación específica del lugar del suministro (nombre y lugar).

Cantidad del hormigón que compone la carga, expresada en metros cúbicos de hormigón fresco.

Identificación del camión hormigonero (o equipo de transporte) y de la persona que proceda a la descarga, según artículo 69.2.9.2.

Hora límite de uso para el hormigón.

La dirección facultativa podrá eximir de la realización del ensayo de penetración de agua cuando, además, el suministrador presente una documentación que permita el control documental sobre los siguientes puntos:

- Composición de las dosificaciones de hormigón que se va a emplear.

- Identificación de las materias primas.

- Copia del informe con los resultados del ensayo de determinación de profundidad de penetración de agua bajo presión realizados por laboratorio oficial o acreditado, como máximo con 6 meses de antelación.

- Materias primas y dosificaciones empleadas en la fabricación de las probetas utilizadas en los anteriores ensayos, que deberán coincidir con las declaradas por el suministrador para el hormigón empleado en obra.

- Ensayos de control del hormigón:

El control de la calidad del hormigón comprenderá el de su resistencia, consistencia y durabilidad:

Control de la consistencia (artículo 83.2). Se realizará siempre que se fabriquen probetas para controlar la resistencia, en control reducido o cuando lo ordene la dirección facultativa.

Control de la durabilidad (artículo 85). Se realizará el control documental, a través de las hojas de suministro, de la relación a/c y del contenido de cemento. Si las clases de exposición son III o IV o cuando el ambiente presente cualquier clase de exposición específica, se realizará el control de la penetración de agua. Se realizará siempre que se fabriquen probetas para controlar la resistencia, en control reducido o cuando lo ordene la dirección facultativa.

Control de la resistencia (artículo 84).

Con independencia de los ensayos previos y característicos (preceptivos si no se dispone de experiencia previa en materiales, dosificación y proceso de ejecución previstos), y de los ensayos de información complementaria, la Instrucción EHE establece con carácter preceptivo el control de la resistencia a lo largo de la ejecución mediante los ensayos de control, indicados en el artículo 88.

Ensayos de control de resistencia:

Tienen por objeto comprobar que la resistencia característica del hormigón de la obra es igual o superior a la de proyecto. El control podrá realizarse según las siguientes modalidades:

Control a nivel reducido (artículo 88.2).

Control al 100 por 100, cuando se conozca la resistencia de todas las amasadas (artículo 88.3).

Control estadístico del hormigón cuando sólo se conozca la resistencia de una fracción de las amasadas que se colocan (artículo 88.4 de la Instrucción EHE). Este tipo de control es de aplicación general a obras de hormigón estructural. Para la realización del control se divide la obra en lotes con unos tamaños máximos en función del tipo de elemento estructural de que se trate. Se determina la resistencia de N amasadas por lote y se obtiene la resistencia característica estimada. Los criterios de aceptación o rechazo del lote se establecen en el artículo 88.5.

- Hormigón no fabricado en central.

En el hormigón no fabricado en central se extremarán las precauciones en la dosificación, fabricación y control.

- Control documental:

El constructor mantendrá en obra, a disposición de la dirección facultativa, un libro de registro donde constará:

La dosificación o dosificaciones nominales a emplear en obra, que deberá ser aceptada expresamente por la dirección facultativa. Así como cualquier corrección realizada durante el proceso, con su correspondiente justificación.

Relación de proveedores de materias primas para la elaboración del hormigón.

Descripción de los equipos empleados en la elaboración del hormigón.

Referencia al documento de calibrado de la balanza de dosificación del cemento.

Registro del número de amasadas empleadas en cada lote, fechas de hormigonado y resultados de los ensayos realizados, en su caso. En cada registro se indicará el contenido de cemento y la relación agua cemento empleados y estará firmado por persona física.

- Ensayos de control del hormigón:

Se realizarán los mismos ensayos que los descritos para el hormigón fabricado en central.

- Ensayos previos del hormigón:

Para establecer la dosificación, el fabricante de este tipo de hormigón deberá realizar ensayos previos, según el artículo 86, que serán preceptivos salvo experiencia previa.

- Ensayos característicos del hormigón:

Para comprobar, en general antes del comienzo de hormigonado, que la resistencia real del hormigón que se va a colocar en la obra no es inferior a la de proyecto, el fabricante de este tipo de hormigón deberá realizar ensayos, según el artículo 87, que serán preceptivos salvo experiencia previa.

- De los materiales constituyentes:

- Cemento (artículos 26 y 81.1 de la Instrucción EHE, Instrucción RC-03 y ver Parte II, Marcado CE, 19.1).

Se establece la recepción del cemento conforme a la vigente Instrucción para la Recepción de Cementos. El responsable de la recepción del cemento deberá conservar una muestra preventiva por lote durante 100 días.

Control documental:

Cada partida se suministrará con un albarán y documentación anexa, que acredite que está legalmente fabricado y comercializado, de acuerdo con lo establecido en el apartado 9, Suministro e Identificación de la Instrucción RC-03.

Ensayos de control:

Antes de comenzar el hormigonado, o si varían las condiciones de suministro y cuando lo indique la dirección facultativa, se realizarán los ensayos de recepción previstos en la Instrucción RC-03 y los correspondientes a la determinación del ión cloruro, según el artículo 26 de la Instrucción EHE.

Al menos una vez cada tres meses de obra y cuando lo indique la dirección facultativa, se comprobarán: componentes del cemento, principio y fin de fraguado, resistencia a compresión y estabilidad de volumen.

Distintivo de calidad. Marca N de AENOR. Homologación MICT.

Cuando el cemento posea un distintivo reconocido o un CC-EHE, se le eximirá de los ensayos de recepción. En tal caso, el suministrador deberá aportar la documentación de identificación del cemento y los resultados de autocontrol que se posean.

Con independencia de que el cemento posea un distintivo reconocido o un CC-EHE, si el período de almacenamiento supera 1, 2 ó 3 meses para los cementos de las clases resistentes 52,5, 42,5, 32,5, respectivamente, antes de los 20 días anteriores a su empleo se realizarán los ensayos de principio y fin de fraguado y resistencia mecánica inicial a 7 días (si la clase es 32,5) o a 2 días (las demás clases).

- Agua (artículos 27 y 81.2 de la Instrucción EHE):

Cuando no se posean antecedentes de su utilización, o en caso de duda, se realizarán los siguientes ensayos:

Ensayos (según normas UNE): exponente de hidrógeno pH. Sustancias disueltas. Sulfatos. Ion Cloruro. Hidratos de carbono. Sustancias orgánicas solubles en éter.

- Áridos (artículo 28 de la Instrucción EHE y ver Parte II, Marcado CE, 19.1.13):

Control documental:

Cada carga de árido irá acompañada de una hoja de suministro que estará en todo momento a disposición de la dirección facultativa, y en la que figuren los datos que se indican en el artículo 28.4.

Ensayos de control (según normas UNE):

Terrones de arcilla. Partículas blandas (en árido grueso). Materia que flota en líquido de p.e. = 2. Compuesto de azufre. Materia orgánica (en árido fino). Equivalente de arena. Azul de metileno. Granulometría. Coeficiente de forma. Finos que pasan por el tamiz 0,063 UNE EN 933-2:96. Determinación de cloruros. Además para firmes rígidos en viales: friabilidad de la arena. Resistencia al desgaste de la grava. Absorción de agua. Estabilidad de los áridos.

Salvo que se disponga de un certificado de idoneidad de los áridos que vayan a utilizarse emitido como máximo un año antes de la fecha de empleo, por un laboratorio oficial o acreditado, deberán realizarse los ensayos indicados.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Otros componentes (artículo 29 de la Instrucción EHE y ver Parte II, Marcado CE, 19.1).
Control documental:
No podrán utilizarse aditivos que no se suministren correctamente etiquetados y acompañados del certificado de garantía del fabricante, firmado por una persona física.
Cuando se utilicen cenizas volantes o humo de sílice, se exigirá el correspondiente certificado de garantía emitido por un laboratorio oficial u oficialmente acreditado con los resultados de los ensayos prescritos en el artículo 29.2.
Ensayos de control:
Se realizarán los ensayos de aditivos y adiciones indicados en los artículos 29 y 81.4 acerca de su composición química y otras especificaciones.
Antes de comenzar la obra se comprobará en todos los casos el efecto de los aditivos sobre las características de calidad del hormigón. Tal comprobación se realizará mediante los ensayos previos citados en el artículo 86.
 - Acero en armaduras pasivas .
Control documental.
Aceros certificados (con distintivo reconocido o CC-EHE según artículo 1):
Cada partida de acero irá acompañada de:
Acreditación de que está en posesión del mismo.
Certificado específico de adherencia, en el caso de barras y alambres corrugados;
Certificado de garantía del fabricante, firmado por persona física, en el que se indiquen los valores límites de las diferentes características expresadas en los artículos 31.2 (barras corrugadas), 31.3 (mallas electrosoldadas) y 31.4 (armaduras básicas electrosoldadas en celosía) que justifiquen que el acero cumple las exigencias contenidas en la Instrucción EHE.
Aceros no certificados (sin distintivo reconocido o CC-EHE según artículo 1):
Cada partida de acero irá acompañada de:
Resultados de los ensayos correspondientes a la composición química, características mecánicas y geométricas, efectuados por un organismo de los citados en el artículo 1º de la Instrucción EHE;
Certificado específico de adherencia, en el caso de barras y alambres corrugados.
CC-EHE, que justifiquen que el acero cumple las exigencias establecidas en los artículos 31.2, 31.3 y 31.4, según el caso.
Ensayos de control.
Se tomarán muestras de los aceros para su control según lo especificado en el artículo 90, estableciéndose los siguientes niveles de control:
Control a nivel reducido, sólo para aceros certificados.
Se comprobará sobre cada diámetro: que la sección equivalente cumple lo especificado en el artículo 31.1, realizándose dos verificaciones en cada partida; no formación de grietas o fisuras en las zonas de doblado y ganchos de anclaje, mediante inspección en obra.
Las condiciones de aceptación o rechazo se establecen en el artículo 90.5.
Control a nivel normal:
Las armaduras se dividirán en lotes que correspondan a un mismo suministrador, designación y serie. Se definen las siguientes series:
Serie fina: diámetros inferiores o iguales 10 mm.
Serie media: diámetros de 12 a 25 mm.
Serie gruesa: diámetros superiores a 25 mm.
El tamaño máximo del lote será de 40 t para acero certificado y de 20 t para acero no certificado.
Se comprobará sobre una probeta de cada diámetro, tipo de acero y suministrador en dos ocasiones:
Límite elástico, carga de rotura y alargamiento en rotura.
Por cada lote, en dos probetas:
se comprobará que la sección equivalente cumple lo especificado en el artículo 31.1,
se comprobarán las características geométricas de los resaltos, según el artículo 31.2,
se realizará el ensayo de doblado-desdoblado indicado en el artículo 31.2 y 31.3.
En el caso de existir empalmes por soldadura se comprobará la soldabilidad (artículo 90.4).
Las condiciones de aceptación o rechazo se establecen en el artículo 90.5.
 - Elementos resistentes de los forjados:
Viguetas prefabricadas de hormigón, u hormigón y arcilla cocida.
Losas alveolares pretensadas .
Según la Instrucción EFHE, para elementos resistentes se comprobará que:
las viguetas o losas alveolares pretensadas llevan marcas que permitan la identificación del fabricante, tipo de elemento, fecha de fabricación y longitud del elemento, y que dichas marcas coinciden con los datos que deben figurar en la hoja de suministro;
las características geométricas y de armado del elemento resistente cumplen las condiciones reflejadas en la Autorización de Uso y coinciden con las establecidas en los planos de los forjados del proyecto de ejecución del edificio;
los recubrimientos mínimos de los elementos resistentes cumplen las condiciones señaladas en el apartado 34.3 de, con respecto al que consta en las autorizaciones de uso;
certificado al que se hace referencia en el punto e) del apartado 3.2;
en su caso, conforme a lo establecido en los apartados 14.2.1 y 14.3, certificados de garantía a los que se hace referencia en los Anejos 5 y 6.
 - Piezas prefabricadas para entrevigado:
En cuanto al control y aceptación de este tipo de piezas, se cumplirá que toda pieza de entrevigado sea capaz de soportar una carga característica de 1 kN, repartida uniformemente en una placa de 200 x 75 x 25 mm, situada en la zona más desfavorable de la pieza.
En piezas de entrevigado cerámicas, el valor medio de la expansión por humedad, determinado según UNE 67036:99, no será mayor que 0,55 mm/m, y no debe superarse en ninguna de las mediciones individuales el valor de 0,65 mm/m. Las piezas de entrevigado que superen el valor límite de expansión total podrán utilizarse, no obstante, siempre que el valor medio de la expansión potencial, según la UNE 67036:99, determinado previamente a su puesta en obra, no sea mayor que 0,55 mm/m.
En cada suministro que llegue a la obra de piezas de entrevigado se realizarán las comprobaciones siguientes:
que las piezas están legalmente fabricadas y comercializadas;
que el sistema dispone de Autorización de uso en vigor, justificada documentalmente por el fabricante, de acuerdo con la Instrucción EFHE, y que las condiciones allí reflejadas coinciden con las características geométricas de la pieza de entrevigado. Esta comprobación no será necesaria en el caso de productos que posean un distintivo de calidad reconocido oficialmente.
- Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)*
- Cemento:
Si el suministro se realiza en sacos, el almacenamiento será en lugares ventilados y no húmedos; si el suministro se realiza a granel, el almacenamiento se llevará a cabo en silos o recipientes que lo aislen de la humedad.
Aún en el caso de que las condiciones de conservación sean buenas, el almacenamiento del cemento no debe ser muy prolongado, ya que puede meteorizarse. El almacenamiento máximo aconsejable es de tres meses, dos meses y un mes, respectivamente, para las clases resistentes 32,5, 42,5 y 52,5. Si el período de almacenamiento es superior, se comprobará que las características del cemento continúan siendo adecuadas.
 - Áridos:
Los áridos deberán almacenarse de tal forma que queden protegidos de una posible contaminación por el ambiente, y especialmente, por el terreno, no debiendo mezclarse de forma incontrolada las distintas fracciones granulométricas.
Deberán también adoptarse las precauciones necesarias para eliminar en lo posible la segregación de los áridos, tanto durante el almacenamiento como durante el transporte.
 - Aditivos:
Los aditivos se transportarán y almacenarán de manera que se evite su contaminación y que sus propiedades no se vean afectadas por factores físicos o químicos (heladas, altas temperaturas, etc.).
Para las cenizas volantes o el humo de sílice suministrados a granel se emplearán equipos similares a los utilizados para el cemento, debiéndose almacenar en recipientes y silos impermeables que los protejan de la humedad y de la contaminación, los cuales estarán perfectamente identificados para evitar posibles errores de dosificación.
 - Armaduras pasivas:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Tanto durante el transporte como durante el almacenamiento, las armaduras pasivas se protegerán de la lluvia, la humedad del suelo y de posibles agentes agresivos. Hasta el momento de su empleo se conservarán en obra, cuidadosamente clasificadas según sus tipos, calidades, diámetros y procedencias.

- Armaduras activas:
Las armaduras de pretensado se transportarán debidamente protegidas contra la humedad, deterioro contaminación, grasas, etc.
Para eliminar los riesgos de oxidación o corrosión, el almacenamiento se realizará en locales ventilados y al abrigo de la humedad del suelo y paredes. En el almacén se adoptarán las precauciones precisas para evitar que pueda ensuciarse el material o producirse cualquier deterioro de los aceros debido a ataque químico, operaciones de soldadura realizadas en las proximidades, etc.

Antes de almacenar las armaduras se comprobará que están limpias, sin manchas de grasa, aceite, pintura, polvo, tierra o cualquier otra materia perjudicial para su buena conservación y posterior adherencia.

Las armaduras deben almacenarse cuidadosamente clasificadas según sus tipos, clases y los lotes de que procedan.

- Viguetas prefabricadas y losas alveolares pretensadas:
Tanto la manipulación, a mano o con medios mecánicos como el izado y acopio de las viguetas y losas alveolares pretensadas en obra se realizará siguiendo las instrucciones indicadas por cada fabricante, almacenándose en su posición normal de trabajo, sobre apoyos que eviten el contacto con el terreno o con cualquier producto que las pueda deteriorar. Si alguna resultase dañada afectando a su capacidad portante deberá desecharse.

Las viguetas y losas alveolares pretensadas se apilarán limpias sobre durmientes, que coincidirán en la misma vertical, con vuelos, en su caso, no mayores que 0,50 m, ni alturas de pilas superiores a 1,50 m, salvo que el fabricante indique otro valor.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

No se empleará aluminio en moldes que vayan a estar en contacto con el hormigón.

En los hormigones armados o pretensados no podrán utilizarse como aditivos el cloruro cálcico ni en general productos en cuya composición intervengan cloruros, sulfuros, sulfitos u otros componentes químicos que puedan ocasionar o favorecer la corrosión de las armaduras.

En el caso de estructuras pretensadas, se prohíbe el uso de cualquier sustancia que catalice la absorción del hidrógeno por el acero.

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

- Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

- Condiciones generales:

Se tomarán las precauciones necesarias, en función de la agresividad ambiental a la que se encuentre sometido cada elemento, para evitar su degradación pudiendo alcanzar la duración de la vida útil acordada, según lo indicado en proyecto.

Se cumplirán las prescripciones constructivas indicadas en la Norma de Construcción Sismorresistente NCSE-02 que sean de aplicación, según lo indicado en proyecto, para cada uno de los elementos:

- Vigas de hormigón armado: disposiciones del armado superior, armado inferior, estribos, etc.

- Soportes de hormigón armado: armado longitudinal, cercos, armaduras de espera en nudos de arranque, armado de nudos intermedios y nudos superiores, etc.

- Forjados: disposiciones del armado superior, armado en nudos, armadura de reparto, etc.

- Pantallas de rigidización: disposiciones de la armadura base, cercos en la parte baja de los bordes, etc.

- Elementos prefabricados: tratamiento de los nudos.

- Replanteo:

Se comprobará el replanteo de soportes, con sus ejes marcados indicándose los que reducen a ejes, los que mantienen una cara o varias caras fijas entre diferentes plantas.

- Ejecución de la ferralla:

La distancia libre, horizontal y vertical, entre dos barras aisladas consecutivas, salvo el caso de grupos de barras, será igual o superior al mayor de los tres valores siguientes 2 cm, el diámetro de la mayor ó 1,25 veces el tamaño máximo del árido.

Corte: se llevará a cabo de acuerdo con las normas de buena práctica constructiva, utilizando cizallas, sierras, discos o máquinas de oxicorte y quedando prohibido el empleo del arco eléctrico.

Doblado: las barras corrugadas se doblarán en frío.

En el caso de mallas electrosoldadas rigen las mismas limitaciones anteriores siempre que el doblado se efectúe a una distancia igual a 4 diámetros contados a partir del nudo, o soldadura, más próximo. En caso contrario el diámetro mínimo de doblado no podrá ser inferior a 20 veces el diámetro de la armadura. No se admitirá el enderezamiento de codos, incluidos los de suministro, salvo cuando esta operación pueda realizarse sin daño, inmediato o futuro, para la barra correspondiente.

Colocación de las armaduras: las jaulas o ferralla serán lo suficientemente rígidas y robustas para asegurar la inmovilidad de las barras durante su transporte y montaje y el hormigonado de la pieza, de manera que no varíe su posición especificada en proyecto y permitan al hormigón envolverlas sin dejar coqueas.

Separadores: los calzos y apoyos provisionales en los encofrados y moldes deberán ser de hormigón, mortero o plástico o de otro material apropiado, quedando prohibidos los de madera y, si el hormigón ha de quedar visto, los metálicos. Se comprobarán en obra los espesores de recubrimiento indicados en proyecto. Los recubrimientos deberán garantizarse mediante la disposición de los correspondientes elementos separadores colocados en obra.

Empalmes: en los empalmes por solapo, la separación entre las barras será de 4 diámetros como máximo. En las armaduras en tracción esta separación no será inferior a los valores indicados para la distancia libre entre barras aisladas.

Las soldaduras a tope de barras de distinto diámetro podrán realizarse siempre que la diferencia entre diámetros sea inferior a 3 mm.

Se prohíbe el enderezamiento en obra de las armaduras activas.

Antes de autorizar el hormigonado, y una vez colocadas y, en su caso, tesas las armaduras, se comprobará si su posición, así como la de las vainas, anclajes y demás elementos, concuerdan con la indicada en los planos, y si las sujeciones son las adecuadas para garantizar su invariabilidad durante el hormigonado y vibrado. Si fuera preciso, se efectuarán las oportunas rectificaciones.

- Fabricación y transporte a obra del hormigón:

Criterios generales: las materias primas se amasarán de forma que se consiga una mezcla íntima y uniforme, estando todo el árido recubierto de pasta de cemento. La dosificación del cemento, de los áridos y en su caso, de las adiciones, se realizará en peso. No se mezclarán masas frescas de hormigones fabricados con cementos no compatibles debiendo limpiarse las hormigoneras antes de comenzar la fabricación de una masa con un nuevo tipo de cemento no compatible con el de la masa anterior. El amasado se realizará con un período de batido, a la velocidad de régimen, no inferior a noventa segundos.

Transporte del hormigón preparado: el transporte mediante amasadora móvil se efectuará siempre a velocidad de agitación y no de régimen. El tiempo transcurrido entre la adición de agua de amasado y la colocación del hormigón no debe ser mayor a una hora y media. En tiempo caluroso, el tiempo límite debe ser inferior salvo que se hayan adoptado medidas especiales para aumentar el tiempo de fraguado.

- Apuntalado:

Se dispondrán durmientes de reparto para el apoyo de los puntales. Si los durmientes de reparto descansan directamente sobre el terreno, habrá que cerciorarse de que no puedan asentar en él. Los tableros llevarán marcada la altura a hormigonar. Las juntas de los tableros serán estancas, en función de la consistencia del hormigón y forma de compactación. Se unirá el encofrado al apuntalamiento, impidiendo todo movimiento lateral o incluso hacia arriba (levantamiento), durante el hormigonado. Se fijarán las cuñas y, en su caso, se tensarán los tirantes. Los puntales se arriostarán en las dos direcciones, para que el apuntalado sea capaz de resistir los esfuerzos horizontales que puedan producirse durante la ejecución de los forjados. En los forjados de viguetas armadas se colocarán los apuntalados nivelados con los apoyos y sobre ellos se colocarán las viguetas. En los forjados de viguetas pretensadas se colocarán

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

las viguetas ajustando a continuación los apuntalados. Los puntales deberán poder transmitir la fuerza que reciban y, finalmente, permitir el desapuntado con facilidad.

- Cimbras, encofrados y moldes:

Serán lo suficientemente estancos para impedir una pérdida apreciable de pasta entre las juntas, indicándose claramente sobre el encofrado la altura a hormigonar y los elementos singulares. Los encofrados pueden ser de madera, cartón, plástico o metálicos, evitándose el metálico en tiempos fríos y los de color negro en tiempo soleado. Se colocarán dando la forma requerida al soporte y cuidando la estanquidad de la junta. Los de madera se humedecerán ligeramente, para no deformarlos, antes de verter el hormigón.

Los productos desencofrantes o desmoldeantes aprobados se aplicarán en capas continuas y uniformes sobre la superficie interna del encofrado o molde, colocándose el hormigón durante el tiempo en que estos productos sean efectivos. Los encofrados y moldes de madera se humedecerán para evitar que absorban el agua contenida en el hormigón. Por otra parte, las piezas de madera se dispondrán de manera que se permita su libre entumecimiento, sin peligro de que se originen esfuerzos o deformaciones anormales.

En la colocación de las placas metálicas de encofrado y posterior vertido de hormigón, se evitará la disgregación del mismo, picándose o vibrándose sobre las paredes del encofrado. Tendrán fácil desencofrado, no utilizándose gasoil, grasas o similares. El encofrado (los fondos y laterales) estará limpio en el momento de hormigonar, quedando el interior pintado con desencofrante antes del montaje, sin que se produzcan goteos, de manera que el desencofrante no impedirá la ulterior aplicación de revestimiento ni la posible ejecución de juntas de hormigonado, especialmente cuando sean elementos que posteriormente se hayan de unir para trabajar solidariamente. La sección del elemento no quedará disminuida en ningún punto por la introducción de elementos del encofrado ni de otros. No se transmitirán al encofrado vibraciones de motores. El desencofrado se realizará sin golpes y sin sacudidas.

- Colocación de las viguetas y piezas de entrevigados:

Se izarán las viguetas desde el lugar de almacenamiento hasta su lugar de ubicación, cogidas de dos o más puntos, siguiendo las instrucciones indicadas por cada fabricante para la manipulación, a mano o con grúa. Se colocarán las viguetas en obra apoyadas sobre muros y/o encofrado, colocándose posteriormente las piezas de entrevigado, paralelas, desde la planta inferior, utilizándose bovedillas ciegas y apeándose, si así se especifica en proyecto, procediéndose a continuación al vertido y compactación del hormigón. Si alguna resultara dañada afectando a su capacidad portante será desechada. En los forjados reticulares, se colocarán los casetones en los recuadros formados entre los ejes del replanteo. En los forjados no reticulares, la viga quedará empotrada en la viga, antes de hormigonar. Finalizada esta fase, se ajustarán los puntales y se procederá a la colocación de las bovedillas, las cuales no invadirán las zonas de macizado o del cuerpo de vigas o soportes. Se dispondrán los pasatubos y se encofrarán los huecos para instalaciones. En los voladizos se realizarán los oportunos resaltes, molduras y goterones, que se detallen en el proyecto; así mismo se dejarán los huecos precisos para chimeneas, conductos de ventilación, pasos de canalizaciones, etc. Se encofrarán las partes macizas junto a los apoyos.

- Colocación de las armaduras:

Se colocarán las armaduras sobre el encofrado, con sus correspondientes separadores. La armadura de negativos se colocará preferentemente bajo la armadura de reparto. Podrá colocarse por encima de ella siempre que ambas cumplan las condiciones requeridas para los recubrimientos y esté debidamente asegurado el anclaje de la armadura de negativos sin contar con la armadura de reparto. En los forjados de losas alveolares pretensadas, las armaduras de continuidad y las de la losa superior hormigonada en obra, se mantendrán en su posición mediante los separadores necesarios. En muros y pantallas se anclarán las armaduras sobre las esperas, tanto longitudinal como transversalmente, encofrándose tanto el trasdós como el intradós, aplomados y separadas sus armaduras. Se utilizarán calzos separadores y elementos de suspensión de las armaduras para obtener el recubrimiento adecuado y posición correcta de negativos en vigas.

Colocación y aplomado de la armadura del soporte; en caso de reducir su sección se grifará la parte correspondiente a la espera de la armadura, solapándose la siguiente y atándose ambas. Los cercos se sujetarán a las barras principales mediante simple atado u otro procedimiento idóneo, prohibiéndose expresamente la fijación mediante puntos de soldadura una vez situada la ferralla en los moldes o encofrados. Encofrada la viga, previo al hormigonado, se colocarán las armaduras longitudinales principales de tracción y compresión, y las transversales o cercos según la separación entre sí obtenida.

- Puesta en obra del hormigón:

No se colocarán en obra masas que acusen un principio de fraguado. Antes de hormigonar se comprobará que no existen elementos extraños, como barro, trozos de madera, etc. y se regará abundantemente, en especial si se utilizan piezas de entrevigado de arcilla cocida. No se colocarán en obra tongadas de hormigón cuyo espesor sea superior al que permita una compactación completa de la masa. En general, se controlará que el hormigonado del elemento, se realice en una jornada. Se adoptarán las medidas necesarias para que, durante el vertido y colocación de las masas de hormigón, no se produzca disgregación de la mezcla, evitándose los movimientos bruscos de la masa, o el impacto contra los encofrados verticales y las armaduras. Queda prohibido el vertido en caída libre para alturas superiores a un metro. En el caso de vigas planas el hormigonado se realizará tras la colocación de las armaduras de negativos, siendo necesario el montaje del forjado. En el caso de vigas de canto con forjados apoyados o empotrados, el hormigonado de la viga será anterior a la colocación del forjado, en el caso de forjados apoyados y tras la colocación del forjado, en el caso de forjados semiempotrados. En el momento del hormigonado, las superficies de las piezas prefabricadas que van a quedar en contacto con el hormigón vertido en obra deben estar exentas de polvo y convenientemente humedecidas para garantizar la adherencia entre los dos hormigones.

El hormigonado de los nervios o juntas y la losa superior se realizará simultáneamente, compactando con medios adecuados a la consistencia del hormigón. En los forjados de losas alveolares pretensadas se asegurará que la junta quede totalmente rellena. En el caso de losas alveolares pretensadas, la compactación del hormigón de relleno de las juntas se realizará con un vibrador que pueda penetrar en el ancho de las juntas. Las juntas de hormigonado perpendiculares a las viguetas deberán disponerse a una distancia de apoyo no menor que 1/5 de la luz, más allá de la sección en que acaban las armaduras para momentos negativos. Las juntas de hormigonado paralelas a las mismas es aconsejable situarlas sobre el eje de las bovedillas y nunca sobre los nervios.

En las losas/ forjados reticulares el hormigonado de los nervios y de la losa superior se realizará simultáneamente. Se hormigonará la zona maciza alrededor de los pilares. La placa apoyará sobre los pilares (ábaco).

- Compactación del hormigón:

Se realizará mediante los procedimientos adecuados a la consistencia de la mezcla, debiendo prolongarse hasta que refluya la pasta a la superficie. La compactación del hormigón se hará con vibrador, controlando la duración, distancia, profundidad y forma del vibrado. No se rastillará en forjados. Como criterio general el hormigonado en obra se compactará por picado con barra (los hormigones de consistencia blanda o fluida, se picarán hasta la capa inferior ya compactada), vibrado enérgico, (los hormigones secos se compactarán, en tongadas no superiores a 20 cm) y vibrado normal en los hormigones plásticos o blandos.

- Juntas de hormigonado:

Deberán, en general, estar previstas en el proyecto, se situarán en dirección lo más normal posible a la de las tensiones de compresión, y allí donde su efecto sea menos perjudicial. Se les dará la forma apropiada que asegure una unión lo más íntima posible entre el antiguo y el nuevo hormigón. Cuando haya necesidad de disponer juntas de hormigonado no previstas en el proyecto se dispondrán en los lugares que apruebe la dirección facultativa, y preferentemente sobre los puntales de la cimbra. Se evitarán juntas horizontales. No se reanudará el hormigonado de las mismas sin que hayan sido previamente examinadas y aprobadas, si procede. Antes de reanudar el hormigonado se limpiará la junta de toda suciedad o árido suelto y se retirará la capa superficial de mortero utilizando para ello chorro de arena o cepillo de alambre. Se prohíbe a tal fin el uso de productos corrosivos. Para asegurar una buena adherencia entre el hormigón nuevo y el antiguo se eliminará toda lechada existente en el hormigón endurecido, y en el caso de que esté seco, se humedecerá antes de proceder al vertido del nuevo hormigón.

La forma de la junta será la adecuada para permitir el paso de hormigón de relleno, con el fin de crear un núcleo capaz de transmitir el esfuerzo cortante entre losas colaterales y para, en el caso de situar en ella armaduras, facilitar su colocación y asegurar una buena adherencia. La sección transversal de las juntas deberá cumplir con los requisitos siguientes: el ancho de la junta en la parte superior de la misma no será menor que 30 mm; el ancho de la junta en la parte inferior de la misma no será menor que 5 mm, ni al diámetro nominal máximo de árido.

- Hormigonado en temperaturas extremas:

La temperatura de la masa del hormigón en el momento de verterla en el molde o encofrado, no será inferior a 5 °C. No se autorizará el hormigonado directo sobre superficies de hormigón que hayan sufrido los efectos de las heladas, sin haber retirado previamente las partes dañadas por el hielo. Se prohíbe verter el hormigón sobre elementos cuya temperatura sea inferior a 0 °C. En general se suspenderá el hormigonado cuando llueva con intensidad, nieve, exista viento excesivo, una temperatura ambiente superior a 40 °C. o se prevea que dentro de las 48 h siguientes, pueda descender la temperatura ambiente por debajo de los 0 °C. El empleo de aditivos anticongelantes requerirá una autorización expresa. Cuando el hormigonado se efectúe en tiempo caluroso, se adoptarán las medidas oportunas para evitar la evaporación del agua de amasado. Para ello, los materiales y encofrados deberán estar protegidos del soleamiento y una vez vertido se protegerá la mezcla del sol y del viento, para evitar que se deseeque.

- Curado del hormigón:

Se deberán tomar las medidas oportunas para asegurar el mantenimiento de la humedad del hormigón durante el fraguado y primer período de endurecimiento, mediante un adecuado curado. Si el curado se realiza mediante riego directo, éste se hará sin que produzca deslavado de la superficie y utilizando agua sancionada como aceptable por la práctica. Queda prohibido el empleo de agua de mar.

- Descimbrado, desencofrado y desmoldeo:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Las operaciones de descimbrado, desencofrado y desmoldeo no se realizarán hasta que el hormigón haya alcanzado la resistencia necesaria. Los plazos de desapuntado serán los prescritos en el artículo 75 de la Instrucción EHE. El orden de retirada de los puntales será desde el centro del vano hacia los extremos y en el caso de voladizos del vuelo hacia el arranque. No se entresacarán ni retirarán puntales sin la autorización previa de la dirección facultativa. No se desapuntará de forma súbita y se adoptarán precauciones para impedir el impacto de las sopandas y puntales sobre el forjado. Se desencofrará transcurrido el tiempo definido en el proyecto y se retirarán los apeos según se haya previsto. El desmontaje de los moldes se realizará manualmente, tras el desencofrado y limpieza de la zona a desmontar. Se cuidará de no romper los cantos inferiores de los nervios de hormigón, al apalancar con la herramienta de desmoldeo. Terminado el desmontaje se procederá a la limpieza de los moldes y su almacenado.

☐ Tolerancias admisibles

Se comprobará que las dimensiones de los elementos ejecutados presentan unas desviaciones admisibles para el funcionamiento adecuado de la construcción. El autor del proyecto podrá adoptar el sistema de tolerancias de la Instrucción EHE, Anejo 10, completado o modificado según estime oportuno.

☐ Condiciones de terminación

Las superficies vistas, una vez desencofradas o desmoldeadas, no presentarán coqueras o irregularidades que perjudiquen al comportamiento de la obra o a su aspecto exterior.

Para los acabados especiales se especificarán los requisitos directamente o bien mediante patrones de superficie.

Para el recubrimiento o relleno de las cabezas de anclaje, orificios, entalladuras, cajetines, etc., que deba efectuarse una vez terminadas las piezas, en general se utilizarán morteros fabricados con masas análogas a las empleadas en el hormigonado de dichas piezas, pero retirando de ellas los áridos de tamaño superior a 4 mm.

El forjado acabado presentará una superficie uniforme, sin irregularidades, con las formas y texturas de acabado en función de la superficie encofrante. Si ha de quedar la losa vista tendrá además una coloración uniforme, sin goteos, manchas o elementos adheridos.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Se seguirán las prescripciones del capítulo XVI de la Instrucción EHE (artículo 95). Considerando los tres niveles siguientes para la realización del control de la ejecución: control de ejecución a nivel reducido, a nivel normal y a nivel intenso, según lo exprese el proyecto de ejecución.

Las comprobaciones generales que deben efectuarse para todo tipo de obras durante la ejecución son:

- Comprobaciones de replanteo y geométricas:

Cotas, niveles y geometría.

Tolerancias admisibles.

Espesor mínimo de la losa superior hormigonada en obra, excepto en los forjados con losas alveolares pretensadas en las que pueden no disponerse ésta, será de: 40 mm sobre viguetas; 40 mm sobre piezas de entrevigado de arcilla cocida o de hormigón y losas alveolares pretensadas; 50 mm sobre piezas de entrevigado de otro tipo; 50 mm sobre piezas de entrevigado en el caso de zonas con aceleración sísmica de cálculo mayor que 0,16 g.

En el caso de forjados de viguetas sin armaduras transversales de conexión con el hormigón vertida en obra, el perfil de la pieza de entrevigado dejará a ambos lados de la cara superior de la viga un paso de 30 mm, como mínimo.

- Cimbras y andamiajes:

Existencia de cálculo, en los casos necesarios.

Comprobación de planos.

Comprobación de cotas y tolerancias.

Revisión del montaje.

- Armaduras:

Tipo, diámetro y posición.

Corte y doblado.

Almacenamiento.

Tolerancias de colocación.

Recubrimientos y separación entre armaduras. Utilización de separadores y distanciadores.

Estado de vainas, anclajes y empalmes y accesorios.

- Encofrados:

Estanquidad, rigidez y textura.

Tolerancias.

Posibilidad de limpieza, incluidos fondos.

Geometría y contraflechas.

- Transporte, vertido y compactación:

Tiempos de transporte.

Condiciones de vertido: método, secuencia, altura máxima, etc.

Hormigonado con viento, tiempo frío, tiempo caluroso o lluvia.

Compactación del hormigón.

Acabado de superficies.

- Juntas de trabajo, contracción o dilatación:

Disposición y tratamiento de juntas de trabajo y contracción.

Limpieza de las superficies de contacto.

Tiempo de espera.

Armaduras de conexión.

Posición, inclinación y distancia.

Dimensiones y sellado, en los casos que proceda.

- Curado:

Método aplicado.

Plazos de curado.

Protección de superficies.

- Desmoldeo y descimbrado:

Control de la resistencia del hormigón antes del tesado.

Control de sobrecargas de construcción.

Comprobación de plazos de descimbrado.

Reparación de defectos.

- Tesado de armaduras activas:

Programa de tesado y alargamiento de armaduras activas.

Comprobación de deslizamientos y anclajes.

Inyección de vainas y protección de anclajes.

- Tolerancias y dimensiones finales:

Comprobación dimensional.

Reparación de defectos y limpieza de superficies.

- Específicas para forjados de edificación:

Comprobación de la Autorización de Uso vigente.

Dimensiones de macizados, ábacos y capiteles.

Condiciones de enlace de los nervios.

Comprobación geométrica del perímetro crítico de rasante.

Espesor de la losa superior.

Canto total.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Huecos: posición, dimensiones y solución estructural.

Armaduras de reparto.

Separadores.

En las obras de hormigón pretensado, sólo podrán emplearse los niveles de control de ejecución normal e intenso. Las comprobaciones específicas que deben efectuarse para estructuras prefabricadas de hormigón durante la ejecución son:

- Estado de bancadas:
 - Limpieza.
- Colocación de tendones:
 - Placas de desvío.
 - Trazado de cables.
 - Separadores y empalmes.
 - Cabezas de tesado.
 - Cuñas de anclaje.
- Tesado:
 - Comprobación de la resistencia del hormigón antes de la transferencia.
 - Comprobación de cargas.
 - Programa de tesado y alargamientos.
 - Transferencia.
 - Corte de tendones.
- Moldes:
 - Limpieza y desencofrantes.
 - Colocación.
- Curado:
 - Ciclo térmico.
 - Protección de piezas.
- Desmoldeo y almacenamiento:
 - Levantamiento de piezas.
 - Almacenamiento en fábrica.
- Transporte a obra y montaje:
 - Elementos de suspensión y cuelgue.
 - Situación durante el transporte.
 - Operaciones de carga y descarga.
 - Métodos de montaje.
 - Almacenamiento en obra.
 - Comprobación del montaje.

Las comprobaciones que deben efectuarse para forjados unidireccionales de hormigón estructural realizados con elementos prefabricados durante la ejecución son:

Los acopios cumplirán las especificaciones del artículo 25.

Las viguetas o losas alveolares pretensadas no presentan daños que afecten a su capacidad resistente.

Los enlaces o apoyos en las viguetas o losas alveolares pretensadas son correctos.

La ejecución de los apuntalados es correcta, con especial atención a la distancia entre sopandas, diámetros y resistencia de los puntales.

La colocación de viguetas coincide con la posición prevista en los planos.

La longitud y diámetro de las armaduras colocadas en obra son las indicadas en los planos.

La posición y fijación de las armaduras se realiza mediante la utilización de los separadores adecuados.

Las disposiciones constructivas son las previstas en el proyecto.

Se realiza la limpieza y regado de las superficies antes del vertido del hormigón en obra.

El espesor de la losa superior hormigonada en obra coincide con los prescritos.

La compactación y curado del hormigón son correctos.

Se cumplen las condiciones para proceder al desapuntalado.

Las tolerancias son las que figuran en el proyecto.

Cuando en el proyecto se hayan utilizado coeficientes diferentes de los de la Instrucción EHE que permite el artículo 6, se comprobará que cumplen las condiciones que se establecen en éste.

☐ Ensayos y pruebas

Según el artículo 99 de la Instrucción EHE, de las estructuras proyectadas y construidas con arreglo a dicha Instrucción, en las que los materiales y la ejecución hayan alcanzado la calidad prevista, comprobada mediante los controles preceptivos, sólo necesitan someterse a ensayos de información y en particular a pruebas de carga, las incluidas en los supuestos que se relacionan a continuación:

- Cuando así lo dispongan las Instrucciones, Reglamentos específicos de un tipo de estructura o el proyecto.
- Cuando debido al carácter particular de la estructura convenga comprobar que la misma reúne ciertas condiciones específicas. En este caso el proyecto establecerá los ensayos oportunos que se deben realizar, indicando con toda precisión la forma de realizarlos y el modo de interpretar los resultados.
- Cuando a juicio de la dirección facultativa existan dudas razonables sobre la seguridad, funcionalidad o durabilidad de la estructura.
- Cuando se realicen pruebas de carga, estas no deberán realizarse antes de que el hormigón haya alcanzado la resistencia de proyecto.

Conservación y mantenimiento

No es conveniente mantener más de tres plantas apeadas, ni tabicar sin haber desapuntalado previamente.

Durante la ejecución se evitará la actuación de cualquier carga estática o dinámica que pueda provocar daños irreversibles en los elementos ya hormigonados.

6.3 Estructuras de madera

Descripción

Descripción

Sistema estructural diseñado con elementos de madera o productos derivados de este material, que unidos entre sí formarán un conjunto resistente a las solicitaciones que puedan incidir sobre la edificación.

Incluye:

Elementos verticales (pilares o muros entramados).

Elementos horizontales (vigas, viguetas de forjado y entrevigado de suelo).

Armadura de cubiertas de correas, de pares, de cerchas y de bóvedas y cúpulas.

Los pilares de madera maciza podrán tener sección cuadrada, rectangular o maciza, con alturas de 3 ó 4 m.

Las vigas principales constituyen los sistemas de apoyo de los forjados

Las viguetas de forjado comprenden aquellas piezas que se emplean para la construcción de forjados de pisos, pudiéndose diferenciar:

Sistemas ligeros de entramado formado por piezas de pequeña escuadría.

Sistemas tradicionales de piezas de gran escuadría con entrevigado relleno de mortero, empleado en las edificaciones antiguas.

El entramado de madera maciza se utiliza en construcciones sencillas, por lo general de carácter rural, pudiendo emplearse también en la construcción de puentes o pasarelas de madera, utilizando estos entablados como superficie de tránsito o de rodadura.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En los forjados llamados pesados, los revoltones son de bóvedas de ladrillo y relleno con escombros correspondiendo esta tipología a la edificación antigua, pudiendo resolverse también con bovedillas de yeso. En la construcción actual se emplea este sistema, aunque puede completarse el entrevigado con bovedillas de arcilla cocida y otros materiales como tableros de madera o cerámicos.

Los muros de entramados, muy empleados en la construcción ligera, consisten en montantes de madera de pequeña sección dispuestos a una separación de 40 cm, armados con tablero contrachapado. En la construcción tradicional el sistema de montantes se completa con relleno de fábrica de ladrillo, de piedra o de adobe. En esta solución los montantes suelen estar más separados.

Las armaduras de cubierta consisten en sistemas estructurales que pueden consistir en el empleo de pares apoyados en su extremo inferior directamente sobre muro o sobre estribos, y el extremo superior apoyados uno contra otro o bien contra la hilera que constituye la cumbrera. Los estribos pueden estar atados mediante tirantes, con lo que mejora su comportamiento estructural, y pueden tener nudillos, además de tirantes, o exclusivamente nudillos.

Las cerchas son sistemas triangulados que apoyan directamente sobre muros o sobre durmientes, estando separadas de 1 a 3 o más metros, relacionándose entre sí mediante correas. La tipología de cerchas podrá variar entre la cercha de pares, tirante y pendón, cercha romana de pares, tornapuntas, tirante y pendolón, la cercha en W, cercha en abanico, tipo Polonceau, de tijera, viga recta en celosía, sobre forjado creando espacio habitable, pórticos rígidos de madera aserrada y cartelas de tablero contrachapado clavado, entre otras.

Todas estas estructuras pueden ser de madera maciza o de madera laminada

Criterios de medición y valoración de unidades

m² de forjado con vigueta de madera, especificando escuadría de la vigueta y tipo de madera, de bovedilla y de hormigón.

Unidad de cercha de madera especificando tipo de madera, luz y carga

m² de estructura de madera laminada en arcos especificando luz y tipo de arcos

m² de estructura de madera laminada pórticos especificando luz y tipo de pórticos

m² de entablado de cubierta especificando tipo de madera y sección

m² de estructura de madera laminada para cubierta, especificando tipo de madera, luz y pendiente.

m de elementos de postes, vigas, correas, y cabios, especificando escuadría y tipo de madera

m² de tratamiento de la madera contra insectos xilófagos al exterior, mediante rociado a presión.

m² de tratamiento de la madera contra insectos xilófagos al exterior, mediante gasificado o humo.

m² de tratamiento interior de muros contra insectos xilófagos, mediante inyector de Ø12 mm.

m² de tratamiento interior de muros contra insectos xilófagos, hasta 1 m, mediante inyector de Ø18 mm.

Unidad de tapón para tratamiento de madera

m² de tratamiento de protección de la madera contra el fuego, especificando tipo de producto y procedimiento de aplicación.

Se considerarán incluidas en las mediciones las operaciones de nivelación, medios auxiliares empleados en el montaje, desperdicios por uniones, ensambladuras y diferentes pérdidas por acoples de los elementos para el montaje de la estructura, incluidos los herrajes necesarios para realizar las ensambladuras y uniones, es decir, todos los conceptos que intervienen para ultimar perfectamente la unidad de obra.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra.

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Los materiales que se incorporan a las unidades de obra son las siguientes:

- Madera maciza:

Dentro de la madera maciza se incluye la madera aserrada y la madera de rollizo. Según el CTE DB SE M, para la madera aserrada se realiza una asignación de clase resistente para diferentes clases arbóreas, permitiendo que especificada una clase resistente, se pueda utilizar, en el cálculo, los valores de las propiedades de resistencia, rigidez y densidad asociados a la misma, según el CTE DB SE M, tablas E.1 y E.2.

Las clases resistentes son:

Para coníferas y chopo: C14, C16, C18, C20, C22, C24, C27, C30, C35, C40, C45 y C50.

Para frondosas: D30, D35, D40, D50, D60 y D70.

Según el CTE DB SE M, Anejo C, en la tabla C.1, se establece para la madera aserrada, con carácter informativo y no exhaustivo, la asignación de clase resistente, en función de la calidad según la norma de clasificación la especie arbórea y la procedencia considerada. Según el CTE DB SE M, Anejo C, en la tabla C.2, se incluye, con carácter informativo y operativo, una selección del contenido de las normas UNE EN 1912:1999 y UNE 56.544:1997 relativas a la asignación de clase resistente a la madera aserrada, y según el CTE DB SE M, Anejo C, en la tabla C.1 se incluye la relación de las especies arbóreas, citadas en la Tabla C.1, indicando el nombre botánico, y su procedencia. Otras denominaciones posibles de la especie arbórea, locales o comerciales, se identificarán por su nombre botánico.

La madera en rollo se suele utilizar para la formación de forjados en medios rurales, así como en la construcción de armaduras de correas o de pares, también en sistemas rústicos.

El contenido de humedad será el que corresponda a la humedad de utilización, siempre que el proceso de fabricación lo permita, a fin de reducir los movimientos del material a causa de la variación de humedad.

- Madera laminada encolada:

Los elementos de madera laminada encolada constituyen piezas estructurales formadas por encolado de láminas de madera con dirección de la fibra sensiblemente paralela. La madera laminada podrá estar fabricada con todas las maderas citadas en la norma UNE EN 386:1995 "Madera laminada encolada. Requisitos de fabricación. Especificaciones y requisitos mínimos de fabricación".

El contenido de humedad de cada lámina deberá estar comprendido entre el 8 y el 15%. La variación del contenido de humedad de las láminas de una misma pieza no excederá el 4%. La comprobación del contenido de humedad se hará mediante la norma EN 13183.

Según el CTE DB SE M, la madera laminada encolada, para su uso en estructuras, estará clasificada según una clase resistente, basándose en una de las dos opciones siguientes:

Experimentalmente, con ensayos normalizados, según el CTE DB SE M, apartado D.2.

Deducida teóricamente a partir de las propiedades de las láminas de madera, que conforman el elemento estructural, según el CTE DB SE M, apartado D.3.

siendo que los valores de las propiedades de la madera laminada encolada así clasificada, son mayores o iguales a los que corresponden para la clase resistente asignada, permitiendo al proyectista que, especificada una Clase Resistente, pueda utilizar, en el cálculo, los valores de las propiedades de resistencia, rigidez y densidad asociados a la misma.

Las clases resistentes son las siguientes:

Para madera laminada encolada homogénea: GL24h, GL28h, GL32h y GL36h.

Para madera laminada encolada combinada: GL24c, GL28c, GL32c y GL36c.

Según el CTE DB SE M, en la tabla D.1 se expresa la asignación de clases resistentes de la madera laminada encolada, y en el apartado D.4, Tabla D.2 del mismo documento, se incluyen las correspondencias conocidas entre las clases resistentes de madera laminada encolada y de madera aserrada empleada en las láminas.

La asignación de clase resistente a la madera laminada encolada se obtiene, en este caso, mediante ensayos de acuerdo con las normas UNE EN 408:1996 y UNE EN 1194. Los valores obtenidos de las propiedades, mediante ensayos, deben ser superiores, o iguales, a los correspondientes a la clase resistente a asignar.

La asignación de clase resistente a la madera laminada encolada mediante ensayos se obtiene mediante cálculo aplicando las expresiones matemáticas que figuran en la norma UNE EN 1194, para lo cual es preciso conocer, previamente, los valores característicos de las propiedades de la madera aserrada a emplear en las láminas, de acuerdo con lo establecido en el CTE DB SE M, Anejo E.

En madera laminada combinada las expresiones se aplican a las propiedades de las partes individuales de la sección transversal. El análisis de las tensiones puede realizarse basándose en la hipótesis de la deformación plana de la sección. La comprobación de la resistencia debe realizarse en todos los

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

puntos relevantes de la sección transversal. Los valores de las propiedades obtenidos mediante las expresiones que figuran en la norma UNE EN 1194 deben ser superiores o iguales a los correspondientes a la clase resistente a asignar.

La asignación de la clase resistente, con respecto a los valores de las propiedades de resistencia, rigidez y densidad asociadas se hará de acuerdo con las indicaciones del CTE DB SE M, Anejo E, Tabla E.3 para la madera laminada encolada homogénea y Tabla E.4 para la madera laminada encolada combinada.

Los requisitos mínimos de fabricación se indican en la norma UNE 386:1995 "Madera laminada encolada. Especificaciones y requisitos mínimos de fabricación", según la clase de servicio.

- Madera microlaminada:

Es un producto derivado de la madera para uso estructural fabricado con chapas de madera de pequeño espesor (del orden de 3 a 5 mm) encoladas con la misma dirección de la fibra, conocida con las siglas de su nombre en inglés, LVL. La madera microlaminada para uso estructural deberá suministrarse con una certificación de los valores de las propiedades mecánicas y del efecto del tamaño de acuerdo con los planteamientos generales del CTE DB SE M.

Tablero estructural.

El tablero es en general, una pieza en la que predominan la longitud y la anchura sobre el espesor, y en la que el elemento constitutivo principal es la madera. Se le conoce, también, como producto derivado de la madera.

Los tableros pueden ser:

Tablero contrachapado.

Tablero de fibras.

Tablero de partículas (tablero aglomerado y tablero de virutas).

El tablero contrachapado es el formado por capas de chapas de madera encoladas de modo que las direcciones de las fibras de dos capas consecutivas formen un cierto ángulo, generalmente de 90°. Los valores característicos de las propiedades mecánicas de los tableros contrachapados deben ser aportados por el fabricante de acuerdo con la normativa de ensayo UNE EN 789:1996 y la UNE EN 1058:1996.

El tablero de fibras es el formado por fibras lignocelulósicas mediante la aplicación de calor y/o presión. La cohesión se consigue por las propiedades adhesivas intrínsecas de las fibras o por adición de un aglomerante sintético. Podrán ser: tablero de fibras de densidad media (tablero DM o MDF); tablero de fibras duro (densidad mayor o igual a 900 kg/m³); tablero de fibras semiduro (densidad comprendida entre 400 y 900 kg/m³).

El tablero de partículas es aquél formado por partículas de madera o de otro material leñoso, aglomeradas entre sí mediante un adhesivo y presión, a la temperatura adecuada. También llamado tablero aglomerado. El tablero de virutas es un tablero de constitución similar al de partículas pero fabricado con virutas de mayores dimensiones. Sus propiedades mecánicas son mayores. Puede ser Tablero de virutas orientadas OSB (Oriented Strand Board), en cuyo caso las virutas de las capas externas están orientadas siguiendo la dirección longitudinal del tablero, por lo que las propiedades mecánicas del tablero se incrementan en esa dirección y disminuyen en la dirección perpendicular. Los valores de las propiedades de resistencia, rigidez y densidad de los tableros de fibras se incluyen el CTE DB SE M, tablas C9 y C10, y ambiente en el que se utilizan.

En las estructuras de madera, de los tableros anteriores, se utilizan solamente aquellos que, en las correspondientes normas UNE, se especifica para uso estructural o de alta prestación estructural. (Este último con propiedades de resistencia y de rigidez mayores que el análogo estructural).

El uso de los diferentes tipos de tableros debe limitarse a las clases de servicio contempladas para cada tipo en el CTE DB SE M, tabla 2.1. En el Anejo E.3 del mismo DB, figuran los valores de las propiedades de resistencia, rigidez y densidad asociados a cada tipo de tablero estructural de los que allí se especifican. En los apartados E.3.1 a E.3.3 se establecen los valores de las propiedades de resistencia, rigidez y densidad asociados a los tipos de tableros y al ambiente en el que se utilizan.

En el CTE DB SE M, tablas E.5 a E.8I, se indican los valores de las propiedades de resistencia, rigidez y densidad asociadas a cada tipo de tablero de partículas y ambiente en el que se utilizan

Adhesivos.

La documentación técnica del adhesivo debe incluir las prescripciones de uso e incompatibilidades. El encolado de piezas de madera de especies diferentes o de productos derivados de la madera variados (sobre todo si los coeficientes de contracción son diferentes) requiere un conocimiento específico sobre su viabilidad.

En el CTE DB SE M, tabla 4.1, se describen los adhesivos utilizados en madera para uso estructural y su adecuación a la clase de servicio. Los adhesivos utilizados en la fabricación de elementos estructurales de madera se ajustarán a las normas UNE EN 301:1994 y UNE EN 12436: 2002.

Los adhesivos que cumplan las especificaciones para el Tipo I, definidas en UNE EN 301:1994, pueden utilizarse en todas las clases de servicio, y los que cumplan las especificaciones para el Tipo II únicamente en la clase de servicio 1 ó 2 y nunca expuestos de forma prolongada a temperaturas superiores a los 50 °C. En el producto se indicará de forma visible que el adhesivo es apto para uso estructural, así como para qué clases de servicio es apto.

Uniones.

Las uniones de piezas estructurales de madera se realizarán mediante:

Elementos mecánicos de fijación de tipo clavija (clavos, pernos, pasadores, tirafondos y grapas).

Elementos mecánicos de fijación de tipo conectores.

Uniones tradicionales.

Elementos mecánicos de fijación.

Los elementos mecánicos de fijación contemplados en el CTE DB SE M para la realización de las uniones son:

De tipo clavija: clavos de fuste liso o con resaltes, grapas, tirafondos (tornillos rosca madera), pernos o pasadores.

Conectores: de anillo, de placa o dentados.

En el proyecto se especificará, para su utilización en estructuras de madera, y para cada tipo de elemento mecánico:

Resistencia característica a tracción del acero fu,k.

Información geométrica que permita la correcta ejecución de los detalles.

Las uniones exteriores expuestas al agua deben diseñarse de forma que se evite la retención del agua. En las estructuras que no estén en Clase de Servicio 1 ó 2, además de la consideración del tratamiento de la madera y la protección de otros materiales, las uniones deben quedar ventiladas y con capacidad de evacuar el agua rápidamente y sin retenciones. Todos los elementos metálicos que se empleen tendrá la misma resistencia al fuego que la propia estructura construida en madera o producto derivado de este material.

Para las uniones con clavijas, se estará a lo dispuesto en el CTE DB SE M, apartado 8.3; uniones con clavos, apartado 8.3.2; En la tabla 8.2 se establece la separación y distancias mínimas; uniones con grapas, apartado 8.3.3, del DB SE-M. En la tabla 8.3, se establecen las separaciones y distancias mínimas en grapas; uniones con pernos, apartado 8.3.4 del DB SE-M. En la tabla 8.4, se establecen las separaciones y distancias mínimas; uniones con pasadores, apartado 8.3.5. En la tabla 8.5, se establecen las separaciones y distancias mínimas para pasadores; uniones con tirafondos, apartado 8.3.6. En la tabla 8.6, se establecen las separaciones y distancias mínimas al borde para tirafondos.

Para uniones con conectores se estará a lo dispuesto en el CTE DB SE M, apartado 8.4, estableciéndose en la tabla 8.8 las separaciones y distancias mínimas para conectores de anillo y de placa.

Uniones tradicionales.

Las uniones tradicionales, también denominadas carpinteras o uniones por contacto, transmiten las fuerzas mediante tensiones de compresión localizada y de cortante entre las mismas piezas de madera mediante el corte y mecanización adecuados. El material aportado (generalmente herrajes en forma de pletinas y otros elementos de fijación) es muy reducido y su función es la de mantener en posición las uniones. En algunos casos pueden servir para refuerzo de la unión o para resistir una inversión de la solicitud.

El control de recepción en obra de los productos, equipos y sistemas que se suministren tiene por objeto comprobar que las características técnicas de los productos suministrados satisfacen lo exigido en el proyecto. Se indicarán las condiciones particulares de control para la recepción de los productos, incluyendo los ensayos necesarios para comprobar que los mismos reúnen las características.

Debe comprobarse que los productos recibidos:

Corresponden a los especificados en el Pliego de condiciones del proyecto.

Disponen de la documentación exigida.

Están caracterizados por las propiedades exigidas.

Han sido ensayados, cuando así se establezca en el Pliego de condiciones o lo determine la dirección facultativa, con la frecuencia establecida.

Para la madera y los productos derivados de madera para uso estructural existe marcado CE, que se irán actualizando según las resoluciones oficiales que se publiquen. Según Resolución de 13 de noviembre de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial (BOE 20 diciembre de 2006), las normas de marcado CE vigentes hasta la fecha, referentes a estos productos son las siguientes:

- Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción .

- Estructura de madera. Madera laminada encolada .

- Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular .

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Estructuras de madera. Elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada .
- Estructuras de madera. Madera microlaminada (LVL). Requisitos .
- Elementos metálicos de unión:

Estos aceros podrán ser de las calidades 4.6, 5.6, 6.8, 8.8 y 10.9 normalizadas por ISO, cuyas características mecánicas se recogen en el CTE DB SE A., tabla 4.3.

A la llegada de los productos a la obra, la dirección facultativa comprobará:

Para la madera aserrada:

Especie botánica: la identificación anatómica se realizará en laboratorio especializado.

Clase Resistente: la propiedad o propiedades de resistencia, rigidez y densidad, se especificarán según notación y ensayos del CTE DB SE M, apartado

4.1.2.

Tolerancias en las dimensiones: se ajustarán a la norma UNE EN 336:1995 para maderas de coníferas. Esta norma, en tanto no exista norma propia, se aplicará también para maderas de frondosas con los coeficientes de hinchazón y merma de la especie de frondosa utilizada.

Contenido de humedad: salvo especificación en contra, debe ser $\leq 20\%$.

Para los tableros:

Propiedades de resistencia, rigidez y densidad: se determinarán según notación y ensayos del CTE DB SE M, apartado 4.4.2.

Tolerancias en las dimensiones: según UNE EN 312-1:1997 para tableros de partículas, UNE EN 300:1997 para tablero de virutas orientadas (OSB), UNE EN 622-1:2004 para tableros de fibras y UNE EN 315:1994 para tableros contrachapados.

Para los elementos estructurales de madera laminada encolada:

Clase Resistente: la propiedad o propiedades de resistencia, de rigidez y la densidad, se especificarán según notación del CTE DB SE M, apartado

4.2.2.

Tolerancias en las dimensiones: según UNE EN 390:1995.

Dimensiones de la muestra a ensayar: una rebanada de la sección transversal de la pieza con una anchura de 50 mm, tomada del extremo de la pieza.

Determinación de la resistencia característica de las uniones dentadas de empalme de láminas. Norma de ensayo UNE EN 408:1996 "Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Madera maciza y laminada encolada". Determinación de algunas propiedades físico-mecánicas".

Para otros elementos estructurales realizados en taller.

Tipo, propiedades, tolerancias dimensionales, planeidad, contraflechas, (en su caso): comprobaciones según lo especificado en la documentación del proyecto.

Para madera y productos derivados de la madera, tratados con productos protectores: se comprobará la certificación del tratamiento.

Para los elementos mecánicos de fijación: se comprobará la certificación del tipo de material utilizado y del tratamiento de protección.

El incumplimiento de alguna de las especificaciones de un producto, salvo demostración de que no suponga riesgo apreciable, tanto de las resistencias mecánicas como de la durabilidad, será condición suficiente para la no-aceptación del producto y en su caso de la partida.

Se debe comprobar que todos los productos vienen acompañados por los documentos de identificación exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Esta documentación comprenderá, al menos, los siguientes documentos:

Los documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado.

El certificado de garantía del fabricante, firmado por persona física.

Los documentos de conformidad o autorizaciones administrativas exigidas reglamentariamente, incluida la documentación correspondiente al marcado CE de los productos de construcción, cuando sea pertinente, de acuerdo con las disposiciones que sean transposición de las Directivas Europeas que afecten a los productos suministrados.

En el albarán de suministro o, en su caso, en documentos aparte, el suministrador facilitará, al menos, la siguiente información para la identificación de los materiales y de los elementos estructurales:

Con carácter general: nombre y dirección de la empresa suministradora; nombre y dirección de la fábrica o del aserradero, según corresponda; fecha del suministro; cantidad suministrada; certificado de origen, y distintivo de calidad del producto, en su caso.

Con carácter específico:

Madera aserrada: especie botánica y clase resistente, dimensiones nominales; contenido de humedad o indicación de acuerdo con la norma de clasificación correspondiente.

Tablero: tipo de tablero estructural según norma UNE (con declaración de los valores de las propiedades de resistencia, rigidez y densidad asociadas al tipo de tablero estructural); dimensiones nominales.

Elemento estructural de madera laminada encolada: tipo de elemento estructural y clase resistente (de la madera laminada encolada empleada); dimensiones nominales; marcado según UNE EN 386:1995.

Otros elementos estructurales realizados en taller: tipo de elemento estructural y declaración de la capacidad portante del elemento con indicación de las condiciones de apoyo (o los valores de las propiedades de resistencia, rigidez y densidad de los materiales que lo conforman); dimensiones nominales.

Madera y productos derivados de la madera tratados con productos protectores.

Certificado del tratamiento en el que debe figurar: la identificación del aplicador.

La especie de madera tratada; el protector empleado y su número de registro (Ministerio de Sanidad y Consumo); el método de aplicación empleado; la categoría de riesgo que cubre; la fecha del tratamiento; precauciones a tomar ante mecanizaciones posteriores al tratamiento; informaciones complementarias, en su caso.

Elementos mecánicos de fijación: tipo (clavo sin o con resaltes, tirafondo, pasador, perno o grapa) y resistencia característica a tracción del acero y tipo de protección contra la corrosión; dimensiones nominales;

Declaración, cuando proceda, de los valores característicos de resistencia al aplastamiento y momento plástico para uniones madera-madera, madera-tablero y madera-acero.

Se deberá comprobar que los productos de construcción incorporados a la unidad de obra, llevan el marcado CE, de conformidad con la Directiva 89/106/CEE de productos de construcción. El suministrador proporcionará la documentación precisa sobre:

Los distintivos de calidad que ostenten los productos, equipos o sistemas suministrados, que aseguren las características técnicas de los mismos exigidas en el proyecto y documentará, en su caso, el reconocimiento oficial del distintivo.

Las evaluaciones técnicas de idoneidad para el uso previsto de productos, equipos y sistemas innovadores.

En determinados casos puede ser necesario realizar ensayos y pruebas sobre algunos productos, según lo establecido en la reglamentación vigente, o bien según lo especificado en el proyecto u ordenados por la dirección facultativa. La realización de este control se efectuará de acuerdo con los criterios establecidos en el proyecto o los indicados por la dirección facultativa sobre el muestreo del producto.

La asignación de clase resistente a la madera laminada encolada se obtiene, en este caso, mediante ensayos de acuerdo con las normas UNE EN 408:1996 y UNE EN 1194.

Los valores obtenidos de las propiedades, mediante ensayos, deben ser superiores, o iguales, a los correspondientes a la clase resistente a asignar.

El criterio de aceptación en los casos en que no haya de realizar ensayos será:

Que la documentación de suministro aportada es suficiente y adecuada a la normativa y a las especificaciones del proyecto.

Que el producto está en posesión de un distintivo de calidad que exime de ensayos.

Que los resultados de los ensayos estén de acuerdo con los valores admisibles de la normativa, del proyecto o de la dirección facultativa.

Se verificará que la documentación anterior es suficiente para la aceptación de los productos, equipos y sistemas amparados por ella. Si no es así, la dirección facultativa estimará si ha de rechazarse; o bien condicionará su aceptación a la realización de los oportunos ensayos o a la presentación de informes o actas de ensayos realizados por un laboratorio ajeno al fabricante.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los elementos de madera para estructuras deberán almacenarse en condiciones favorables de contenido de humedad, no superiores a las de utilización final de los mismos incorporados a las obras. Se recomienda que estos productos no se almacenen a la intemperie para no modificar su contenido de humedad considerablemente, teniendo en cuenta que en los días de mayor temperatura y aire más seco se puede producir fendas y alabeos tras un secado brusco de la madera. También se tendrá en cuenta el efecto de la luz solar en la superficie, pudiendo ésta alterarse de manera desigual su color. Así mismo, se recomienda que la madera almacenada no esté asentada en contacto con el terreno o directamente sobre la superficie sobre la que se apoya, debiendo estar separada ésta, para permitir su aireación.

Se evitará, durante el almacenaje de los elementos de madera o productos derivados de este material, que estén sometidos a tensiones superiores a las previstas para las condiciones de servicio. Si se tratara de elementos de grandes dimensiones, especialmente en el caso de tratarse de piezas de madera laminada, se evitará que en su manipulación se produzcan distorsiones que dañen los de manera permanente.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En el caso de tratarse de madera laminada, ésta se mantendrá protegida de la acción de la humedad, atendiendo a las características de los adhesivos que unen las láminas.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Se realizarán tareas de replanteo teniendo en cuenta las tolerancias admisibles para las estructuras de madera, y las operaciones necesarias para su presentación en obra y montaje final.

Se recomienda que los soportes se fijen a las bases de hormigón o de fábrica de ladrillo previstas en proyecto, mediante elementos metálicos no envolventes, que permitan la aireación del extremo del mismo. Estas bases deberán estar perfectamente niveladas para permitir el fácil asiento de la estructura.

En el caso de tratarse de elementos horizontales que se incorporan a la estructura vertical pétreo, se preverá realizar un replanteo exacto de los mismos, más la holgura necesaria para su montaje y posterior aireación de las cabezas. Es conveniente nivelar perfectamente la zona de apoyo de los elementos horizontales mediante la preparación de una capa de mortero, sobre la que se podrá colocar previamente, una plancha metálica para garantizar un completo apoyo del los mismos.

Las uniones se replantearán con especial cuidado para que una vez unidas o ensambladas las distintas piezas, éstas encajen perfectamente.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

En todo caso se tendrá en cuenta la alteración que tanto la cal como el cemento producen en la madera, evitando así cualquier contacto entre estos materiales.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Antes de su utilización en la construcción, la madera debe secarse, en la medida que sea posible, hasta alcanzar contenidos de humedad adecuados a la obra acabada (humedad de equilibrio higroscópico).

Si los efectos de las contracciones o mermas no se consideran importantes, o si han sido reemplazadas las partes dañadas de la estructura, pueden aceptarse contenidos más elevados de humedad durante el montaje siempre que se asegure que la madera podrá secarse al contenido de humedad deseado.

Se evitará el contacto de la madera directamente con el terreno. Si el primer forjado sobre el terreno fuera de madera, éste se construirá elevado del mismo, debiendo quedar ventilada la cámara que se forme, con orificios protegidos con rejilla y situados a tal altura que evite la posible entrada de agua a la misma. La sección mínima de los mismos es de 1.500 cm³.

Los anclajes de los durmientes a la cimentación serán de barras o pletinas de acero con sección mínima de 5 mm² con una separación máxima de 1,80 m entre sí y de 60 cm a las esquinas de la construcción. La longitud del anclaje embebido en obra gruesa será de 10 cm como mínimo.

Las piezas de solera se anclarán al durmiente con la misma cuantía anterior, y separación no superior a 1 m. La solución del anclaje será capaz de resistir acciones de succión mediante pletinas de pequeño espesor que se clavan o atornillan a los montantes y se anclan en el hormigón de la cimentación.

Las viguetas tendrán una entrega sobre las vigas de al menos 5 cm de longitud.

Para la construcción de juntas entre elementos, y para elementos formados con madera de conífera, se considerarán las siguientes variaciones dimensionales de origen higrotérmico:

Para tableros contrachapados y de OSB, y en su plano, serán como máximo de valor 0,02% por cada 1% de variación de contenido de humedad del mismo.

Para madera aserrada, laminada o microlaminada se podrá tomar, por cada 1% de variación de contenido de humedad, un valor de 0,01% en dirección longitudinal y 0,2% en la transversal (esta última corresponde en realidad a la tangencial, y la radial se podrá tomar como 0,1%).

A continuación se enumeran una serie de buenas prácticas que mejoran notablemente la durabilidad de la estructura:

Evitar el contacto directo de la madera con el terreno, manteniendo una distancia mínima de 20 cm y disponiendo un material hidrófugo (barrera antihumedad).

Evitar que los arranques de soportes y arcos queden embebidos en el hormigón u otro material de fábrica. Para ello se protegerán de la humedad colocándolos a una distancia suficiente del suelo o sobre capas impermeables.

Ventilar los encuentros de vigas en muros, manteniendo una separación mínima de 15 mm entre la superficie de la madera y el material del muro. El apoyo en su base debe realizarse a través de un material intermedio, separador, que no transmita la posible humedad del muro (véase CTE DB SE M, figura 11.2.a).

Evitar uniones en las que se pueda acumular el agua;

Proteger la cara superior de los elementos de madera que estén expuestos directamente a la intemperie y en los que pueda acumularse el agua. En el caso de utilizar una albardilla (normalmente de chapa metálica), esta albardilla debe permitir, además, la aireación de la madera que cubre (véase CTE DB SE M, figura 11.2.b).

Evitar que las testas de los elementos estructurales de madera queden expuestas al agua de lluvia ocultándolas, cuando sea necesario, con una pieza de remate protector (véase CTE DB SE M, figura 11.2.c).

Facilitar, en general, al conjunto de la cubierta la rápida evacuación de las aguas de lluvia y disponer sistemas de desagüe de las condensaciones en los lugares pertinentes.

Los posibles cambios de dimensiones, producidos por la hinchazón o merma de la madera, no deben quedar restringidos por los elementos de unión:

En general, en piezas de canto superior a 80 cm, no deben utilizarse empalmes ni nudos rígidos realizados con placas de acero que coarten el movimiento de la madera (véase CTE DB SE M, figura 11.3.a).

Las soluciones con placas de acero y pernos quedan limitadas a situaciones en las que se esperan pequeños cambios de las condiciones higrotérmicas del ambiente y el canto de los elementos estructurales no supera los 80 cm. Igualmente acontece en uniones de tipo corona en los nudos de unión de pilar/dintel en pórticos de madera laminada, según el CTE DB SE M, figura 11.3.

Para el atornillado de los elementos metálicos de unión se practicarán pre-taladros, con un diámetro no mayor del 70% del diámetro del tornillo o elemento de sujeción, y en todo caso atendiendo a las especificaciones del DB SE-M para evitar la rotura de la pieza por hienda.

☐ Tolerancias admisibles

Las tolerancias dimensionales, o desviaciones admisibles respecto a las dimensiones nominales de la madera aserrada, se ajustarán a los límites de tolerancia de la clase 1 definidos en la norma UNE EN 336:1995 para coníferas y chopo. Esta norma se aplicará, también, para maderas de otras especies de frondosas con los coeficientes de hinchazón y merma correspondientes, en tanto no exista norma propia. Las tolerancias dimensionales, o desviaciones admisibles respecto a las dimensiones nominales de la madera laminada encolada, se ajustarán a los límites de tolerancia definidos en la norma UNE EN 390:1995.

La combadura de columnas y vigas medida en el punto medio del vano, en aquellos casos en los que puedan presentarse problemas de inestabilidad lateral, o en barras de pórticos, debe limitarse a 1/500 de la longitud del vano en piezas de madera laminada y microlaminada o a 1/300 en piezas de madera maciza.

Montaje de madera laminada:

El fabricante o montador de la estructura de madera deberá comprobar el replanteo de la obra en los puntos de apoyo de las piezas. El constructor deberá observar las siguientes tolerancias no acumulables admitidas generalmente:

Sobre la luz : ± 2 cm

Transversalmente: ± 1 cm

De nivelación: ± 2 cm

En las esquinas de la construcción: ± 1 cm

Las tolerancias se reducirán a la mitad en el caso de colocar las placas de anclaje en el momento del vertido del hormigón.

Celosías con uniones de placas dentadas

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Después del montaje, se admite una combadura máxima de 10 mm en cualquier pieza de la cercha siempre que se afiance de manera segura en la cubierta terminada de forma que se evite el momento provocado por dicha distorsión. La desviación máxima de una cercha respecto a la vertical no debe exceder el valor de $10 + 5 \cdot (H - 1)$ mm, con un valor máximo de 2,5 cm; donde H es la altura (diferencia de cota entre apoyos y punto más alto), expresada en metros.

Consideraciones relativas a las uniones

Las uniones exteriores expuestas al agua deben diseñarse de forma que se evite la retención del agua.

En las estructuras que no estén en Clase de Servicio 1 ó 2, además de la consideración del tratamiento de la madera y la protección de otros materiales, las uniones deben quedar ventiladas y con capacidad de evacuar el agua rápidamente y sin retenciones.

☐ Condiciones de terminación

Durabilidad de las estructuras de madera.

Debe garantizarse la durabilidad de las estructuras de madera tanto del material como de las fijaciones metálicas empleadas en las uniones. Se deberán tomar medidas, por lo tanto, para garantizar la durabilidad de la estructura al menos durante el tiempo que se considere periodo de servicio y en condiciones de uso adecuado. Se tendrá en cuenta tanto el diseño de la propia estructura así como la posibilidad de añadir un tratamiento

Tratamiento contra la humedad:

La madera ha de estar tratada contra la humedad, según la clase de riesgo. Las especificaciones del tratamiento deberá hacerse referencia a

Tipo de producto a utilizar.

Sistema de aplicación: pincelado, pulverizado, autoclave, inmersión.

Retención y penetración del producto.

Protección de la madera.

La protección de la madera ante los agentes bióticos y abióticos será preventiva. Se preverá la posibilidad de que la madera no sufra ataques debidos a este origen en un nivel aceptable. Los productos a aplicar deberán estar indicados por los fabricantes, quienes en el envase y en la documentación técnica del dicho producto, indicarán las instrucciones de uso y mantenimiento.

Protección preventiva frente a los agentes bióticos

Según el grado de exposición al aumento del grado de humedad de la madera durante el tiempo en el que estará en servicio, se establecen cuatro niveles de riesgo de los elementos estructurales (apartado 3.2.1.2. del CTE DB SE M):

Tipos de protección frente a agentes bióticos y métodos de impregnación:

Protección superficial: es aquella en la que la penetración media alcanzada por el protector es de 3 mm, siendo como mínimo de 1 mm en cualquier parte de la superficie tratada. Se corresponde con la clase de penetración P2 de la norma UNE EN 351-1:1996.

Protección media: es aquella en la que la penetración media alcanzada por el protector es superior a 3 mm en cualquier zona tratada, sin llegar al 75% del volumen impregnable. Se corresponde con las clases de penetración P3 a P7 de la norma UNE EN 351-1:1996.

Protección profunda: es aquella en que la penetración media alcanzada por el protector es igual o superior al 75% del volumen impregnable. Se corresponde con las clases de penetración P8 y P9 de la norma UNE EN 351-1:1996.

La elección del tipo de protección frente a agentes bióticos se recoge la tabla 3.2 del DB SE-M, en la que se indica el tipo de protección exigido en función de la clase de riesgo.

Se ha de tener en cuenta que no todas las especies son igualmente impregnables. Entre las difícilmente impregnables se encuentran algunas especies coníferas: abetos, píceas, cedro rojo, en las que hay que emplear procedimientos especiales.

Además, cada especie, y en concreto las zonas de duramen y albura, pueden tener asociada lo que se llama durabilidad natural. La albura o el duramen de una especie no tiene por qué requerir protección para una determinada clase de riesgo a pesar de que así lo indicase la tabla 3.2.

Cada especie y zona tiene también asociada una impregnabilidad, es decir, una cierta capacidad de ser impregnada con mayor o menor profundidad. En caso de que se especifique la especie y zona, debe comprobarse que el tratamiento prescrito al elemento es compatible con su impregnabilidad.

En el caso de que el tratamiento empape la madera, en obra debe constatarse que se entrega el producto conforme a los requisitos del proyecto.

El fabricante garantizará que la especie a tratar es compatible con el tratamiento en profundidad (y con las colas en el caso de usarse).

Para la protección de piezas de madera laminada encolada: será el último tratamiento a aplicar en las piezas de madera laminada, una vez realizadas todas las operaciones de acabado (cepillado, mecanizado de aristas y taladros etc.).

Para los tratamientos de protección media o de profundidad, se realizará sobre las láminas previamente a su encolado. El fabricante deberá comprobar que el producto protector es compatible con el encolado, especialmente cuando se trate de protectores orgánicos.

Protección preventiva frente a agentes meteorológicos.

En este caso se tendrá especial cuidado en la ejecución de los detalles constructivos dado que en ello está la clave para mantener alejada la humedad de los elementos de madera, evitando en todos los casos que el agua quede retenida en los elementos de madera. Para la clase de riesgo igual o superior a 3, los elementos estructurales deben estar protegidos frente a los agentes meteorológicos, debiéndose emplear en el exterior productos de poro abierto, como los lasures, ya que no forman película, permitiendo el flujo de humedad entre el ambiente y la madera.

Protección contra la corrosión de los elementos metálicos:

Se estará a lo dispuesto en el CTE DB SE M, para los valores mínimos del espesor del revestimiento de protección frente a la corrosión o el tipo de acero necesario según las diferentes clases de servicio.

Protección preventiva frente a la acción del fuego:

Se tendrán en cuenta las indicaciones a este respecto indicados en el CTE DB SI vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Para la realización del control de la ejecución de cualquier elemento será preceptiva la aceptación previa de todos los productos constituyentes o componentes de dicha unidad de inspección, cualquiera que haya sido el modo de control utilizado para la recepción del mismo.

El control de la ejecución de las obras se realizará en las diferentes fases, de acuerdo con las especificaciones del proyecto, sus anexos y modificaciones autorizados por la dirección facultativa.

Se comprobará el replanteo de ejes, así como la verticalidad de los soportes, se comprobará las dimensiones y disposición de los elementos resistentes, así como las ensambladuras y uniones, tanto visualmente como de su geometría. Se atenderá especialmente a las condiciones de arriostramiento de la estructura y en el caso de uniones atornilladas, se comprobará el apriete de los tornillos.

En caso de disconformidad con la unidad de inspección la dirección facultativa dará la oportuna orden de reparación o demolición y nueva ejecución. Subsanada la deficiencia, se procederá de nuevo a la inspección hasta que este satisfactoriamente ejecutado; pudiéndose en su caso ordenar una prueba de servicio de esa unidad de inspección antes de su aceptación.

Aceptadas las diferentes unidades de inspección, solo se dará por aceptado el elemento caso de no estar programada la prueba de servicio.

☐ Ensayos y pruebas

Los ensayos a realizar podrán ser, en caso de duda, de comprobación de las características mecánicas y de tratamientos de los elementos estructurales. Se procederá de acuerdo con la normativa de ensayos recogidas por las normas vigentes.

En caso de tener que efectuar pruebas de carga, conforme a la programación de control o bien por orden de la dirección facultativa, se procederá a su realización, y se comprobará si sus resultados están de acuerdo con los valores de la normativa, del proyecto o de las indicaciones de la dirección facultativa. En caso afirmativo se procederá a la aceptación final.

Si los resultados de la prueba de carga no son conformes, la dirección facultativa dará las órdenes oportunas de reparación o, en su caso, de demolición. Subsanada la deficiencia, se procederá de nuevo como en el caso general, hasta la aceptación final del elemento controlado.

☐ Conservación y mantenimiento

Deberá cuidarse especialmente que los elementos estructurales contruidos en madera natural, o bien con productos derivados de este material puedan mojarse debido a las filtraciones de agua de lluvia durante los trabajos impermeabilización de la cubierta, o por no existir sistemas de cerramiento en los vanos, y también debido a las aportaciones de agua en aquellos oficios que conlleven su empleo.

También se tendrá especial cuidado con las manchas superficiales que se puedan producir en la superficie del material, que difícilmente se podrán retirar al penetrar en su estructura porosa.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Se comprobará el aspecto final de la estructura y particularmente de las uniones y ensambladuras. La eficacia de la impermeabilidad de la cubierta, así como de los cerramientos verticales es de especial importancia debido a las alteraciones que un aumento en el contenido de humedad de la madera puede ocasionar.

Al entrar en carga la estructura se comprobará visualmente su eficaz comportamiento, no produciéndose deformaciones o grietas en los elementos estructurales. En el caso de percibirse algún problema, por estar indicado en proyecto, con carácter voluntario, o bien en caso que la dirección facultativa lo requiera, se podrán realizar pruebas de carga, o bien otras comprobaciones sobre el producto terminado si el resultado no fuera satisfactorio. Se realizarán de acuerdo con un Plan de Ensayos que evalúe la viabilidad de la prueba, por una organización con experiencia en este tipo de trabajos, dirigida por un técnico competente, que debe recoger los siguientes aspectos (adaptados del artículo 99.2 de la EHE):

Viabilidad y finalidad de la prueba.

Magnitudes que deben medirse y localización de los puntos de medida.

Procedimientos de medida.

Escalones de carga y descarga.

Medidas de seguridad.

Condiciones para las que el ensayo resulta satisfactorio.

Estos ensayos tienen su aplicación fundamental en elementos sometidos a flexión.

Se comprobará, además, la efectividad de las uniones metálicas, así como la protección a fuego.

Artículo 7. Cubiertas

7.1 Cubiertas inclinadas

Descripción

Descripción

Dentro de las cubiertas inclinadas podemos encontrar los tipos siguientes:

☐ **Cubierta inclinada no ventilada, invertida sobre forjado inclinado. Siendo sus subtipos más representativos:**

Resuelto con tejas planas o mixtas con fijación sobre rastreles dispuestos normales a la línea de máxima pendiente y fijados al soporte resistente, entre los cuales se coloca el aislante térmico.

Tejas planas o mixtas fijadas sobre tablero aglomerado fenólico clavado sobre rastreles, fijados a su vez al soporte resistente, entre los que se ubica el aislante térmico.

En condiciones favorables para su estabilidad, con pendiente por debajo del 57 %, también podrá recibirse la teja directamente sobre paneles de poliestireno extruido con la superficie acanalada fijados mecánicamente al soporte resistente, en cuyo caso, la función de los rastreles queda reducida a remates perimetrales y puntos singulares.

☐ **Cubierta inclinada ventilada, con forjado inclinado. Siendo sus subtipos más representativos:**

Resuelto con tejas planas o mixtas con tacones que permitan su enganche y fijación sobre listones dispuestos normales a la línea de máxima pendiente, clavados a su vez sobre rastreles fijados al soporte resistente en el sentido de la máxima pendiente; de manera que entre éstos últimos se ubica el material aislante y queda establecida la aireación, que se producirá naturalmente de alero a cumbre.

Tablero aglomerado fenólico como soporte de las tejas planas o mixtas y/o placas, clavado sobre rastreles dispuestos en el sentido de la máxima pendiente y fijados al soporte resistente. A estos rastreles se encomienda la ubicación del material aislante y sobre el mismo la formación de la capa de aireación que se producirá naturalmente de alero a cumbre.

Aireación de alero a cumbre resuelta con la disposición de chapas onduladas en sus distintos formatos (que a su vez prestan condiciones de soporte y bajo teja) sobre rastreles fijados al soporte entre los que se ubica el material aislante.

☐ **Cubierta inclinada ventilada con forjado horizontal. Siendo sus subtipos más representativos:**

Sistema de formación de pendientes constituida por tablero a base de piezas aligeradas con capa de regularización, sobre tabiques palomeros que se asientan en forjado horizontal.

Sistema de formación de pendientes constituido por chapas onduladas en sus distintos formatos, bien sobre correas que se asientan en los muros piñón o muretes sobre forjado horizontal, o bien sobre estructura ligera.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cuadrado de cubierta, totalmente terminada, medida sobre los planos inclinados y no referida a su proyección horizontal, incluyendo los solapos, parte proporcional de mermas y roturas, con todos los accesorios necesarios; así como colocación, sellado, protección durante las obras y limpieza final. No se incluyen canalones ni sumideros.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Las cubiertas inclinadas podrán disponer de los elementos siguientes:

- Sistema de formación de pendientes:

Será necesario cuando el soporte resistente no tenga la pendiente adecuada al tipo de protección y de impermeabilización que se vaya a utilizar.

En cubierta sobre forjado horizontal el sistema de formación de pendientes podrá ser:

- Mediante apoyos a base de tabicones de ladrillo, tablero a base de piezas aligeradas machihembradas de arcilla cocida u hormigón recibidas con pasta de yeso y capa de regularización de espesor 30 mm con hormigón, tamaño máximo del árido 10 mm, acabado fratasado.

- Mediante estructura metálica ligera en función de la luz y de la pendiente.

- Mediante placas onduladas o nervadas de fibrocemento, fijadas mecánicamente a las correas, solapadas lateralmente una onda y frontalmente en una dimensión de 30 mm como mínimo.

- Aislante térmico:

Generalmente se utilizarán mantas de lana mineral, paneles rígidos o paneles semirrígidos.

Según el CTE DB HE 1, el material del aislante térmico debe tener una cohesión y una estabilidad suficientes para proporcionar al sistema la solidez necesaria frente a las solicitaciones mecánicas.

Se utilizarán materiales con una conductividad térmica declarada menor a 0,06 W/mK a 10 °C y una resistencia térmica declarada mayor a 0,25 m²K/W.

En cubierta de teja sobre forjado inclinado, no ventilada se pueden usar paneles de: perlita expandida (EPB), poliestireno expandido (EPS), poliestireno extruido (XPS), poliuretano (PUR), mantas aglomeradas de lana mineral (MW), etc.

En cubierta de teja sobre forjado inclinado, ventilada se pueden usar paneles de: perlita expandida (EPB), poliestireno expandido (EPS), poliestireno extruido (XPS), poliuretano (PUR), mantas aglomeradas de lana mineral (MW); dispuestos entre los rastreles de madera y anclados al soporte mediante adhesivo laminar en toda su superficie.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En cubierta sobre forjado horizontal, se pueden usar: lana mineral (MW), poliestireno extruido (XPS), poliestireno expandido (EPS), poliuretano (PUR), perlita expandida (EPB), poliisocianurato (PIR).

- Capa de impermeabilización :
Los materiales que se pueden utilizar son los siguientes, o aquellos que tengan similares características:
 - Impermeabilización con materiales bituminosos y bituminosos modificados, las láminas podrán ser de oxiasfalto o de betún modificado.
 - Impermeabilización con poli (cloruro de vinilo) plastificado.
 - Impermeabilización con etileno propileno dieno monómero.
 - Impermeabilización con poliolefinas.
 - Impermeabilización con un sistema de placas.

Para tejas clavadas se puede usar lámina monocapa, constituida por una lámina de betún modificado LBM-30, soldada completamente al soporte resistente, previamente imprimado con emulsión asfáltica.

Para tejas recibidas con mortero se puede usar lámina monocapa, constituida por una lámina de betún modificado LBM-40/G, soldada completamente al soporte resistente, previamente imprimado con emulsión asfáltica.

Lamina monocapa, constituida por una lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-15, de masa 1,5 kg/m² (como tipo mínimo).

En el caso de que no haya tejado, se puede usar lámina monocapa sobre el aislante térmico, constituida por una lámina de betún modificado con autoprotección mineral LBM-50/G-FP y armadura de fieltro de poliéster.

Puede ser recomendable su utilización en cubiertas con baja pendiente o cuando el solapo de las tejas sea escaso, y en cubiertas expuestas al efecto combinado de lluvia y viento. Para esta función se utilizarán láminas asfálticas u otras láminas que no planteen dificultades de fijación al sistema de formación de pendientes, ni presenten problemas de adherencia para las tejas.

Resulta innecesaria su utilización cuando la capa bajo teja esté construida por chapas onduladas o nervadas solapadas, u otros elementos que presten similares condiciones de estanquidad.

La imprimación tiene que ser del mismo material que la lámina.

- Tejado :
 - Para cubiertas sobre forjado inclinado, no ventiladas, el tejado podrá ser:
Tejado de tejas mixtas de hormigón con solape frontal y encaje lateral; fijadas con clavos sobre listones de madera, dispuestos en el sentido normal al de la máxima pendiente y fijados a su vez al soporte resistente con tirafondos cada 50 cm.

Tejado de tejas de arcilla cocida planas con encajes frontal y lateral; fijadas con clavos sobre tablero aglomerado fenólico de espesor 20 mm; clavado éste cada 30 cm a rastreles de madera, fijados al soporte resistente con tirafondos cada 50 cm.

Tejado de tejas de arcilla cocida curvas, con solape frontal y separación mínima entre cabezas de cobija 40 mm; las canales recibidas todas al soporte y las cobijas recibidas con mortero mixto sobre paneles de poliestireno extruido de superficie acanalada.

- Para cubiertas sobre forjado inclinado, ventiladas, el tejado podrá ser:

Tejado de tejas mixtas de hormigón con solape frontal y encaje lateral, fijadas con clavos sobre listones de madera, dispuestos en el sentido normal al de la máxima pendiente.

Tejado de tejas de arcilla cocida planas con encajes frontal y lateral, fijadas con clavos sobre tablero aglomerado fenólico de espesor 20 mm; clavado éste, cada 30 cm, a rastreles de madera, dispuestos en el sentido de la máxima pendiente y fijados al soporte resistente con tirafondos cada 50 cm

Tejado de tejas de arcilla cocida curvas, recibidas sobre chapa ondulada de fibrocemento, fijada a rastreles de madera, dispuestos en el sentido normal a la máxima pendiente y fijados al soporte resistente según instrucciones del fabricante del sistema.

- Para cubiertas sobre forjado horizontal, el tejado podrá ser:

Tejado de tejas de arcilla cocida curvas, con solape frontal, separación mínima entre cabezas de cobija 40 mm, las canales recibidas todas al soporte y las cobijas recibidas, con mortero mixto al soporte o adhesivo.

Tejado de tejas de arcilla cocida planas o mixtas con encajes frontal y lateral, cogidas con clavos sobre listones de madera fijados mecánicamente al soporte con clavos de acero templado, cada 30 cm.

Tejado de tejas curvas con solape frontal, separación mínima entre cabezas de cobija 40 mm, las canales recibidas todas al soporte y las cobijas en la cresta de la onda, con pelladas de mortero mixto.

Para el recibido de las tejas sobre soportes continuos se podrá utilizar mortero de cal hidráulica, mortero mixto, adhesivo cementoso u otros másticos adhesivos, según especificaciones del fabricante del sistema.

Sobre paneles de poliestireno extruido, podrán recibirse con mortero mixto, adhesivo cementoso u otros másticos adhesivos compatibles con el aislante, tejas curvas o mixtas.

- Sistema de evacuación de aguas:
Puede constar de canalones, sumideros y rebosaderos. El dimensionado se realizará según el cálculo descrito en el CTE DB HS 5.
Puede ser recomendable su utilización en función del emplazamiento del faldón.
El sistema podrá ser visto u oculto.
- Materiales auxiliares: morteros, rastreles de madera o metálicos, fijaciones, etc.
- Accesorios prefabricados: pasarelas, pasos y escaleras, para acceso al tejado, ganchos de seguridad, etc.

Durante el almacenamiento y transporte de los distintos componentes, se evitará su deformación por incidencia de los agentes atmosféricos, de esfuerzos violentos o golpes, para lo cual se interpondrán lonas o sacos.

Los acopios de cada tipo de material se formarán y explotarán de forma que se evite su segregación y contaminación, evitándose una exposición prolongada del material a la intemperie, formando los acopios sobre superficies no contaminantes y evitando las mezclas de materiales de distintos tipos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

La superficie del forjado debe ser uniforme, plana, estar limpia y carecer de cuerpos extraños para la correcta recepción de la impermeabilización. El forjado garantizará la estabilidad, con flecha mínima. Su constitución permitirá el anclaje mecánico de los rastreles.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

No se utilizará el acero galvanizado en aquellas cubiertas en las que puedan existir contactos con productos ácidos y alcalinos; o con metales, excepto con el aluminio, que puedan formar pares galvánicos. Se evitará, por lo tanto, el contacto con el acero no protegido a corrosión, yeso fresco, cemento fresco, maderas de roble o castaño, aguas procedentes de contacto con cobre.

Podrá utilizarse en contacto con aluminio: plomo, estaño, cobre estañado, acero inoxidable, cemento fresco (sólo para el recibido de los remates de paramento); si el cobre se encuentra situado por debajo del acero galvanizado, podrá aislarse mediante una banda de plomo.

Se evitará la recepción de tejas con morteros ricos en cemento.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 50 km/h. En este último caso se retirarán los materiales y herramientas que puedan desprenderse. Cuando se interrumpan los trabajos deberán protegerse adecuadamente los materiales.

- Sistema de formación de pendientes:

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.4.1, cuando la formación de pendientes sea el elemento que sirve de soporte de la impermeabilización, su superficie deberá ser uniforme y limpia. Además, según el apartado 2.4.3.1, el material que lo constituye deberá ser compatible con el material impermeabilizante y con la forma de unión de dicho impermeabilizante a él. El sistema de formación de pendientes debe tener una cohesión y estabilidad suficientes frente a las sollicitaciones mecánicas y térmicas, y su constitución debe ser adecuada para el recibido o fijación del resto de componentes.

El sistema de formación de pendientes garantizará la estabilidad con flecha mínima. La superficie para apoyo de rastreles y paneles aislantes será plana y sin irregularidades que puedan dificultar la fijación de los mismos. Su constitución permitirá el anclaje mecánico de los rastreles.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Cubierta de teja sobre forjado horizontal:

En caso de realizar la pendiente con tabiques palomeros, el tablero de cerramiento superior de la cámara de aireación deberá asegurarse ante el riesgo de deslizamiento, en especial con pendientes pronunciadas; a la vez deberá quedar independiente de los elementos sobresalientes de la cubierta y con las juntas de dilatación necesarias a fin de evitar tensiones de contracción-dilatación, tanto por retracción como por oscilaciones de la temperatura. Para el sistema de formación de la pendiente y constitución de la cámara de aireación se contemplan dos sistemas distintos:

A base de tabiques palomeros rematados con tablero de piezas aligeradas (de arcilla cocida o de hormigón) acabadas con capa de regularización u hormigón.

Utilización de paneles o placas prefabricados no permeables al agua, fijados mecánicamente, bien sobre correas apoyadas en cistas de ladrillo, en vigas metálicas o de hormigón; o bien sobre entramado de madera o estructura metálica ligera. Las placas prefabricadas, onduladas o grecadas, que se utilicen para el cerramiento de la cámara de aireación, irán fijadas mecánicamente a las correas con tornillos autorroscantes y solapadas entre sí, de manera tal que se permita el deslizamiento necesario para evitar las tensiones de origen térmico.

La capa de regularización del tablero, para fijación mecánica de las tejas, tendrá un acabado fratasado, plano y sin resaltos que dificulten la disposición correcta de los rastreles o listones. Para el recibido de las tejas con mortero, la capa de regularización del tablero tendrá un espesor de 2 cm e idénticas condiciones que la anterior.

Cuando el soporte del tejado esté constituido por placas onduladas o nervadas, se tendrá en cuenta lo siguiente. El solape frontal entre placas será de 15 cm y el solape lateral vendrá dado por la forma de la placa y será al menos de una onda. Los rastreles metálicos para el cuelgue de las tejas planas o mixtas se fijarán a la distancia adecuada que asegure el encaje perfecto, o en su caso el solape necesario de las tejas. Para tejas curvas o mixtas recibidas con mortero, la dimensión y modulación de la onda o greca de las placas será la más adecuada a la disposición canal-cobija de las tejas que hayan de utilizarse. Cuando las placas y tejas correspondan a un mismo sistema se seguirán las instrucciones del fabricante.

- Aislante térmico:

Deberá colocarse de forma continua y estable.

- Cubierta de teja sobre forjado horizontal:

Podrán utilizarse mantas o paneles semirrígidos dispuestos sobre el forjado entre los apoyos de la cámara ventilada.

- Cubierta de teja sobre forjado inclinado, no ventilada:

En el caso de emplear rastreles, el espesor del aislante coincidirá con el de estos. Cuando se utilicen paneles rígidos o paneles semirrígidos para el aislamiento térmico, estarán dispuestos entre rastreles de madera o metálicos y adheridos al soporte mediante adhesivo bituminoso PB-II u otros compatibles. Si los paneles rígidos son de superficie acanalada, estarán dispuestos con los canales paralelos a la dirección del alero y fijados mecánicamente al soporte resistente.

- Cubierta de teja sobre forjado inclinado, ventilada:

En el caso de emplear rastreles, se colocarán en el sentido de la pendiente albergando el material aislante, conformando la capa de aireación. La altura de los rastreles estará condicionada por los espesores del aislante térmico y de la capa de aireación. La distancia entre rastreles estará en función del ancho de los paneles, siempre que el mismo no exceda de 60 cm; en caso contrario, los paneles se cortarán a la medida apropiada para su máximo aprovechamiento. La altura mínima de la cámara de aireación será de 3 cm y siempre quedará comunicada con el exterior.

- Capa de impermeabilización:

No se utilizará la capa de impermeabilización de manera sistemática o indiscriminada. Excepcionalmente podrá utilizarse en cubiertas con baja pendiente o cuando el solapo de las tejas sea escaso, y en cubiertas especialmente expuestas al efecto combinado de lluvia y viento. Cuando la pendiente de la cubierta sea mayor que 15 % deben utilizarse sistemas fijados mecánicamente.

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.2.2, las láminas deberán aplicarse en unas condiciones térmicas ambientales que se encuentren dentro de los márgenes prescritos en las correspondientes especificaciones de aplicación. Según el apartado 2.4.3.3, cuando se disponga una capa de impermeabilización, ésta debe aplicarse y fijarse de acuerdo con las condiciones para cada tipo de material constitutivo de la misma. La impermeabilización deberá colocarse en dirección perpendicular a la línea de máxima pendiente. Los solapos, según el apartado 5.1.4.4, deben quedar a favor de la corriente de agua y no deben quedar alineados con los de las hileras contiguas.

Las láminas de impermeabilización se colocarán a cubrejuntas (con solapes superiores a 8 cm y paralelos o perpendiculares a la línea de máxima pendiente). Se evitarán bolsas de aire en las láminas adheridas. Las láminas impermeabilizantes no plantearán dificultades en su fijación al sistema de formación de pendientes, ni problemas de adherencia para las tejas.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.3.3, según el material del que se trate tendremos distintas prescripciones:

- Impermeabilización con materiales bituminosos y bituminosos modificados: cuando la pendiente de la cubierta esté comprendida entre el 5 y el 15%, deberán utilizarse sistemas adheridos. Cuando se quiera independizar el impermeabilizante del elemento que le sirve de soporte para mejorar la absorción de movimientos estructurales, deberán utilizarse sistemas no adheridos.

- Impermeabilización con poli (cloruro de vinilo) plastificado y con etileno propileno dieno monómero: cuando la cubierta no tenga protección, deberán utilizarse sistemas adheridos o fijados mecánicamente.

- Impermeabilización con poliolefinas: deberán utilizarse láminas de alta flexibilidad.

- Impermeabilización con un sistema de placas: cuando se utilice un sistema de placas como impermeabilización, el solapo de éstas deberá establecerse de acuerdo con la pendiente del elemento que les sirve de soporte y de otros factores relacionados con la situación de la cubierta, tales como zona eólica, tormentas y altitud topográfica. Deberá recibirse o fijarse al soporte una cantidad de piezas suficiente para garantizar su estabilidad dependiendo de la pendiente de la cubierta, del tipo de piezas y del solapo de las mismas, así como de la zona geográfica del emplazamiento del edificio.

- Cámara de aire:

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.3, durante la construcción de la cubierta deberá evitarse que caigan cascotes, rebabas de mortero y suciedad en la cámara de aire. Cuando se disponga una cámara de aire, ésta debe situarse en el lado exterior del aislante térmico y ventilarse mediante un conjunto de aberturas.

La altura mínima de la cámara de aireación será de 3 cm y quedará comunicada con el exterior, preferentemente por alero y cumbre.

En cubierta de teja ventilada sobre forjado inclinado, la cámara de aireación se podrá conseguir con los rastreles únicamente o añadiendo a éstos un entablado de aglomerado fenólico o una chapa ondulada.

En cubierta de teja sobre forjado horizontal, la cámara debe permitir la difusión del vapor de agua a través de aberturas al exterior dispuestas de manera que se garantice la ventilación cruzada. A tal efecto las salidas de aire se situarán por encima de las entradas a la máxima distancia que permita la inclinación de la cubierta: unas y otras, se dispondrán enfrentadas; preferentemente con aberturas en continuo. Las aberturas irán protegidas para evitar el acceso de insectos, aves y roedores. Cuando se trate de limitar el efecto de las condensaciones ante condiciones climáticas adversas, al margen del aislante que se sitúe sobre el forjado horizontal, la capa bajo teja aportará el aislante térmico necesario.

- Tejado:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.3, deberá recibirse o fijarse al soporte una cantidad de piezas suficiente para garantizar la estabilidad y capacidad de adaptación del tejado a movimientos diferenciales, dependiendo de la pendiente de la cubierta, la altura máxima del faldón, el tipo de piezas y el solapo de las mismas, así como de la ubicación del edificio. El solapo de las piezas deberá establecerse de acuerdo con la pendiente del elemento que les sirve de soporte y de otros factores relacionados con la situación de la cubierta, tales como zona eólica, tormentas y altitud topográfica.

No se admite para uso de vivienda, la colocación a teja vana u otro sistema en que la estabilidad del tejado se fíe exclusivamente al propio peso de la teja.

En caso de tejas curvas, mixtas y planas recibidas con mortero, el recibido deberá realizarse de forma continua para evitar la rotura de piezas en los trabajos de mantenimiento o acceso a instalaciones. En el caso de piezas cobija, éstas se recibirán siempre en aleros, cumbres y bordes laterales de faldón y demás puntos singulares. Con pendientes de cubierta mayores del 70 % y zonas de máxima intensidad de viento, se fijarán la totalidad de las tejas. Cuando las condiciones lo permitan y si no se fijan la totalidad de las tejas, se alternarán fila e hilera. El solapo de las tejas o su encaje, a efectos de la estanquidad al agua, así como su sistema de adherencia o fijación, será el indicado por el fabricante. Las piezas canales se colocarán todas con torta de mortero o adhesivo sobre el soporte. Las piezas cobijas se recibirán en el porcentaje necesario para garantizar la estabilidad del tejado frente al efecto de deslizamiento y a las acciones del viento. Las cobijas dejarán una separación libre de paso de agua comprendido entre 3 y 5 cm.

En caso de tejas recibidas con mortero sobre paneles de poliestireno extruido acanalados, la pendiente no excederá del 49 %; existirá la necesaria correspondencia morfológica y las tejas queden perfectamente encajadas sobre las placas. Se recibirán todas las tejas de aleros, cumbres, bordes laterales de faldón, limahoyas y limatesas y demás puntos singulares. El mortero será bastardo de cal, cola u otros másticos adhesivos compatibles con el aislante y las tejas, según especificaciones del fabricante del sistema.

En caso de tejas curvas y mixtas recibidas sobre chapas onduladas en sus distintos formatos, el acoplamiento entre la teja y el soporte ondulado resulta imprescindible para la estabilidad del tejado, por lo que se estará a las especificaciones del fabricante del sistema sobre la idoneidad de cada chapa al subtipo

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

de teja seleccionado. La adherencia de la teja al soporte se consigue con una pellada de mortero mixto aplicada a la cresta de la onda en el caso de chapa ondulada con teja curva, o a la parte plana de la placa mixta con teja curva o mixta. Como adhesivo también puede aplicarse adhesivo cementoso.

Cuando la fijación sea sobre chapas onduladas mediante rastreles metálicos, éstos serán perfiles omega de chapa de acero galvanizado de 0'60 mm de espesor mínimo, dispuestos en paralelo al alero y fijados en las crestas de las ondas con remaches tipo flor. Las fijaciones de las tejas a los rastreles metálicos se harán con tornillos rosca chapa y se realizarán del mismo modo que en el caso de rastreles de madera. Todo ello se realizará según especificaciones del fabricante del sistema.

En caso de tejas planas y mixtas fijadas mediante listones y rastreles de madera o entablados, los rastreles y listones de madera serán de la escuadría que se determine para cada caso, y se fijarán al soporte con la frecuencia necesaria tanto para asegurar su estabilidad como para evitar su alabeo. Podrán ser de madera de pino, estabilizadas sus tensiones para evitar alabeos, seca, y tratada contra el ataque de hongos e insectos. Los tramos de rastreles o listones se dispondrán con juntas de 1 cm, fijando ambos extremos a un lado y otro de la junta. Los rastreles se interrumpirán en las juntas de dilatación del edificio y de la cubierta. Cuando el tipo de soporte lo permita, los listones se fijarán con clavos de acero templado y los rastreles, previamente perforados, se fijarán con tirafondos. En caso de existir una capa de regularización de tableros, sobre las que hayan de fijarse listones o rastreles, tendrá un espesor mayor o igual que 3 cm. Los clavos penetrarán 2,5 cm en rastreles de al menos 5 cm. Los listones y rastreles de madera o entablados se fijarán al soporte tanto para asegurar su estabilidad como para evitar su alabeo. La distancia entre listones o rastreles de madera será tal que coincidan los encajes de las tejas o, en caso de no disponer estas de encaje, tal que el solapo garantice la estabilidad y estanquidad de la cubierta. Los clavos y tornillos para la fijación de la teja a los rastreles o listones de madera serán preferentemente de cobre o de acero inoxidable, y los enganches y corchetes de acero inoxidable o acero zincado. La utilización de fijaciones de acero galvanizado, se reserva para aplicaciones con escaso riesgo de corrosión. Se evitará la utilización de acero sin tratamiento anticorrosión.

Cuando la naturaleza del soporte no permita la fijación mecánica de los rastreles de madera, en las caras laterales, los rastreles llevarán puntas de 3 cm clavadas cada 20 cm, de forma que penetren en el rastrel 1,5 cm. A ambos lados del rastrel y a todo lo largo del mismo se extenderá mortero de cemento, de manera que las puntas clavadas en sus cantos queden recubiertas totalmente, rellenando también la holguras entre rastrel y soporte.

Disposición de los listones, rastreles y entablados:

Enlistonado sencillo sobre soporte continuo de albañilería (capa de compresión de forjados o capa de regularización de albañilería). Los listones de madera se dispondrán con su cara mayor apoyada sobre el soporte en el sentido normal al de la máxima pendiente, a la distancia que exija la dimensión de la teja, y fijados mecánicamente al soporte cada 50 cm con clavos de acero templado.

Enlistonado doble sobre soporte continuo de albañilería (capa de compresión de forjados o capa de regularización de albañilería). Los rastreles de madera, que tienen como función la ubicación del aislante térmico, y en su caso, la formación de la capa de aireación, se dispondrán apoyados sobre el soporte, en el sentido de la pendiente y fijados mecánicamente al soporte cada 50 cm con tirafondos. La separación entre listones, dependerá del ancho de los paneles aislantes que hayan de ubicarse entre los mismos (los paneles se cortarán cuando su ancho exija una separación entre listones mayor de 60 cm). Para la determinación de la escuadría de estos rastreles, se tendrá en cuenta el espesor del aislante y, en su caso, el de la capa de aireación; la suma de ambos determinará la altura del rastrel; la otra dimensión será proporcionada y apta para el apoyo y fijación. Una vez colocados los paneles aislantes (fijados por puntos al soporte con adhesivo compatible), se dispondrán listones paralelos al alero, con su cara mayor apoyada sobre los rastreles anteriores, a la distancia que exija la dimensión de la teja y fijados en cada cruce.

Entablado sobre rastreles. Entablado a base de tableros de aglomerado fenólico, de espesor mínimo 2 cm, fijados sobre los rastreles, como protección del aislante o, en su caso, cierre de la cámara de aireación. Los rastreles contarán con un canto capaz para albergar la capa de aislante y en su caso la de aireación, pero su ancho no será inferior a 7 cm, a fin de que los paneles de aglomerado fenólico apoyen al menos 3 cm con junta de 1 cm. Se dispondrán en el sentido de la máxima pendiente y a una distancia entre ejes tal que se acomode a la modulación de los tableros y de los paneles aislantes con el máximo aprovechamiento; la distancia entre ejes no deberá exceder de 68 cm para tableros de espesor 2 cm. Para las tejas planas o mixtas provistas de encaje vertical y lateral, los listones o rastreles se situarán a la distancia precisa que exija la dimensión de la teja, a fin de que los encajes coincidan debidamente. Los empalmes entre rastreles estarán separados 1 cm. Sobre los listones o rastreles las tejas pueden colocarse: simplemente apoyadas mediante los tetones de que las tejas planas están dotadas, adheridas por puntos o fijadas mecánicamente. Para este último supuesto las tejas presentarán las necesarias perforaciones. Los clavos y tornillos para la fijación de la teja a los rastreles o listones de madera serán preferentemente de cobre o de acero inoxidable, y los enganches y corchetes de acero inoxidable o de acero zincado (electrolítico). La utilización de fijaciones de acero galvanizado, se reserva para aplicaciones con escaso riesgo de corrosión. Se evitará la utilización de acero sin tratamiento anticorrosivo.

- Sistema de evacuación de aguas:

- Canales:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.2.9, para la formación del canalón deben disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ.

Los canalones deben disponerse con una pendiente hacia el desagüe del 1 % como mínimo.

Las piezas del tejado que vierten sobre el canalón deben sobresalir 5 cm como mínimo sobre el mismo.

Cuando el canalón sea visto, debe disponerse el borde más cercano a la fachada de tal forma que quede por encima del borde exterior del mismo.

Los canalones, en función de su emplazamiento en el faldón, pueden ser: vistos, para la recogida de las aguas del faldón en el borde del alero; ocultos, para la recogida de las aguas del faldón en el interior de éste. En ambos casos los canalones se dispondrán con ligera pendiente hacia el exterior, favoreciendo el derrame hacia afuera, de manera que un eventual embalsamiento no revierta al interior. Para la construcción de canalones de zinc, se soldarán las piezas en todo su perímetro, las abrazaderas a las que se sujetará la chapa, se ajustarán a la forma de la misma y serán de pletina de acero galvanizado. Se colocarán a una distancia máxima de 50 cm y remetido al menos 1,5 cm de la línea de tejas del alero. Cuando se utilicen sistemas prefabricados, con acreditación de calidad o documento de idoneidad técnica, se seguirán las instrucciones del fabricante.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.2.9, cuando el canalón esté situado junto a un paramento vertical deben disponerse:

a. Cuando el encuentro sea en la parte inferior del faldón, los elementos de protección por debajo de las piezas del tejado de tal forma que cubran una banda a partir del encuentro de 10 cm de anchura como mínimo.

b. Cuando el encuentro sea en la parte superior del faldón, los elementos de protección por encima de las piezas del tejado de tal forma que cubran una banda a partir del encuentro de 10 cm de anchura como mínimo.

c. Elementos de protección prefabricados o realizados in situ de tal forma que cubran una banda del paramento vertical por encima del tejado de 25 cm como mínimo y su remate se realice de forma similar a la descrita para cubiertas planas.

Cuando el canalón esté situado en una zona intermedia del faldón debe disponerse de tal forma que el ala del canalón se extienda por debajo de las piezas del tejado 10 cm como mínimo y la separación entre las piezas del tejado a ambos lados del canalón sea de 20 cm como mínimo.

Cada bajante servirá a un máximo de 20 m de canalón.

- Canaletas de recogida:

Según el CTE DB HS 1, apartado 3.2, el diámetro de los sumideros de las canaletas de recogida del agua en los muros parcialmente estancos debe ser 110 mm como mínimo. Las pendientes mínima y máxima de la canaleta y el número mínimo de sumideros en función del grado de impermeabilidad exigido al muro deben ser los que se indican en la tabla 3.3.

- Puntos singulares, según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4:

- Encuentro de la cubierta con un paramento vertical: deberán disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ. Los elementos de protección deben cubrir como mínimo una banda del paramento vertical de 25 cm de altura por encima del tejado y su remate debe realizarse de forma similar a la descrita en las cubiertas planas. Cuando el encuentro se produzca en la parte inferior del faldón, debe disponerse un canalón. Cuando el encuentro se produzca en la parte superior o lateral del faldón, los elementos de protección deben colocarse por encima de las piezas del tejado y prolongarse 10 cm como mínimo desde el encuentro.

- Alero: las piezas del tejado deben sobresalir 5 cm como mínimo y media pieza como máximo del soporte que conforma el alero. Cuando el tejado sea de pizarra o de teja, para evitar la filtración de agua a través de la unión de la primera hilada del tejado y el alero, debe realizarse en el borde un recalde de asiento de las piezas de la primera hilada de tal manera que tengan la misma pendiente que las de las siguientes, o debe adoptarse cualquier otra solución que produzca el mismo efecto.

- Borde lateral: en el borde lateral deben disponerse piezas especiales que vuelen lateralmente más de 5 cm o baberos protectores realizados in situ. En el último caso el borde puede rematarse con piezas especiales o con piezas normales que vuelen 5 cm.

- Limahoyas: deben disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ. Las piezas del tejado deben sobresalir 5 cm como mínimo sobre la limahoya. La separación entre las piezas del tejado de los dos faldones debe ser 20 cm como mínimo.

- Cumbre y limatesas: deben disponerse piezas especiales, que deben solapar 5 cm como mínimo sobre las piezas del tejado de ambos faldones. Las piezas del tejado de la última hilada horizontal superior y las de la cumbre y la limatesa deben fijarse. Cuando no sea posible el solape entre las piezas de una cumbre en un cambio de dirección o en un encuentro de cumbres este encuentro debe impermeabilizarse con piezas especiales o baberos protectores.

- Encuentro de la cubierta con elementos pasantes: los elementos pasantes no deben disponerse en las limahoyas. La parte superior del encuentro del faldón con el elemento pasante debe resolverse de tal manera que se desvíe el agua hacia los lados del mismo. En el perímetro del encuentro deben

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ, que deben cubrir una banda del elemento pasante por encima del tejado de 20 cm de altura como mínimo.

- Lucernarios (ver subsección 4.2. Lucernarios): deben impermeabilizarse las zonas del faldón que estén en contacto con el precerco o el cerco del lucernario mediante elementos de protección prefabricados o realizados in situ. En la parte inferior del lucernario, los elementos de protección deben colocarse por debajo de las piezas del tejado y prolongarse 10 cm como mínimo desde el encuentro y en la superior por encima y prolongarse 10 cm como mínimo.

- Anclaje de elementos: los anclajes no deben disponerse en las limahoyas. Deben disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ, que deben cubrir una banda del elemento anclado de una altura de 20 cm como mínimo por encima del tejado.

- Juntas de dilatación: en el caso de faldón continuo de más de 25 m, o cuando entre las juntas del edificio la distancia sea mayor de 15 m, se estudiará la oportunidad de formar juntas de cubierta, en función del subtipo de tejado y de las condiciones climáticas del lugar.

☐ Tolerancias admisibles

Los materiales o unidades de obra que no se ajusten a lo especificado deberán ser retirados o, en su caso, demolida o reparada la parte de obra afectada.

Motivos para la no aceptación:

- Chapa conformada:
 - Sentido de colocación de las chapas contrario al especificado.
 - Falta de ajuste en la sujeción de las chapas.
 - Rastreles no paralelos a la línea de cumbrera con errores superiores a 1 cm/m, o más de 3 cm para toda la longitud.
 - Vuelo del alero distinto al especificado con errores de 5 cm o no mayor de 35 cm.
 - Solapes longitudinales de las chapas inferiores a lo especificado con errores superiores a 2 mm.
- Pizarra:
 - Clavado de las piezas deficiente.
 - Paralelismo entre las hiladas y la línea del alero con errores superiores a ± 10 mm/m comprobada con regla de 1 m y/o ± 50 mm/total.
 - Planeidad de la capa de yeso con errores superiores a ± 3 mm medida con regla de 1 m.
 - Colocación de las pizarras con solapes laterales inferiores a 10 cm; falta de paralelismo de hiladas respecto a la línea de alero con errores superiores a 10 mm/m o mayores que 50 mm/total.
- Teja:
 - Paso de agua entre cobijas mayor de 5 cm o menor de 3 cm.
 - Paralelismo entre dos hiladas consecutivas con errores superiores a ± 20 mm (teja de arcilla cocida) o ± 10 mm (teja de mortero de cemento).
 - Paralelismo entre las hiladas y la línea del alero con errores superiores a ± 100 mm.
 - Alineación entre dos tejas consecutivas con errores superiores a ± 10 mm.
 - Alineación de la hilada con errores superiores a ± 20 mm (teja de arcilla cocida) o ± 10 mm (teja de mortero de cemento).
 - Solape con presente errores superiores a ± 5 mm.

☐ Condiciones de terminación

Para dar una mayor homogeneidad a la cubierta en todos los elementos singulares (caballetes, limatesas y limahoyas, aleros, remates laterales, encuentros con muros u otros elementos sobresalientes, ventilación, etc.), se utilizarán preferentemente piezas especialmente concebidas y fabricadas para este fin, o bien se detallarán soluciones constructivas de solapo y goterón, en el proyecto, evitando uniones rígidas o el empleo de productos elásticos sin garantía de la necesaria durabilidad.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

- Puntos de observación:
- Formación de faldones:
 - Pendientes.
 - Forjados inclinados: controlar como estructura.
 - Fijación de ganchos de seguridad para el montaje de la cobertura.
 - Tableros sobre tabiquillos: tabiquillos, controlar como tabiques. Tableros, independizados de los tabiquillos. Ventilación de las cámaras.
- Aislante térmico:
 - Correcta colocación del aislante, según especificaciones de proyecto. Continuidad. Espesor.
- Limas, canalones y puntos singulares:
 - Fijación y solapo de piezas.
 - Material y secciones especificados en proyecto.
 - Juntas para dilatación.
 - Comprobación en encuentros entre faldones y paramentos.
- Canalones:
 - Longitud de tramo entre bajantes menor o igual que 10 m. Distancia entre abrazaderas de fijación. Unión a bajantes.
- Impermeabilización, en su caso: controlar como cubierta plana.
- Base de la cobertura:
 - Correcta colocación, en su caso, de rastreles o perfiles para fijación de piezas.
 - Comprobación de la planeidad con regla de 2 m.
- Piezas de cobertura:
 - Pendiente mínima, según el CTE DB HS 1, tabla 2.10 en función del tipo de protección, cuando no haya capa de impermeabilización.
 - Tejas curvas:
 - Replanteo previo de líneas de máxima y mínima pendiente. Paso entre cobijas. Recibido de las tejas. Cumbrera y limatesas: disposición y macizado de las tejas, solapes de 10 cm. Alero: vuelo, recalde y macizado de las tejas.
 - Otras tejas:
 - Replanteo previo de las pendientes. Fijación según instrucciones del fabricante para el tipo y modelo. Cumbreras, limatesas y remates laterales: piezas especiales.

☐ Ensayos y pruebas

La prueba de servicio consistirá en un riego continuo de la cubierta durante 48 horas para comprobar su estanqueidad.

Conservación y mantenimiento

Si una vez realizados los trabajos se dan condiciones climatológicas adversas (lluvia, nieve o velocidad del viento superior a 50 km/h), se revisarán y asegurarán las partes realizadas.

No se recibirán sobre la cobertura elementos que la perforen o dificulten su desagüe, como antenas y mástiles, que deberán ir sujetos a paramentos.

7.2 Cubiertas planas

Descripción

Descripción

Dentro de las cubiertas planas podemos encontrar los tipos siguientes:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Cubierta transitable no ventilada, convencional o invertida según la disposición de sus componentes. La pendiente estará comprendida entre el 1% y el 15%, según el uso al que esté destinada, tránsito peatonal o tránsito de vehículos.
- Cubierta ajardinada, cuya protección pesada está formada por una capa de tierra de plantación y la propia vegetación, siendo no ventilada.
- Cubierta no transitable no ventilada, convencional o invertida, según la disposición de sus componentes, con protección de grava o de lámina autoprotégida. La pendiente estará comprendida entre el 1% y el 5%.
- Cubierta transitable, ventilada y con solado fijo. La pendiente estará comprendida entre el 1% y el 3%, recomendándose el 3% en cubiertas destinadas al tránsito peatonal.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cuadrado de cubierta, totalmente terminada, medida en proyección horizontal, incluyendo sistema de formación de pendientes, barrera contra el vapor, aislante térmico, capas separadoras, capas de impermeabilización, capa de protección y puntos singulares (evacuación de aguas, juntas de dilatación), incluyendo los solapos, parte proporcional de mermas y limpieza final. En cubierta ajardinada también se incluye capa drenante, producto antirraíces, tierra de plantación y vegetación; no incluye sistema de riego.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Las cubiertas deben disponer de los elementos siguientes:

- Sistema de formación de pendientes:
 - Podrá realizarse con hormigones aligerados u hormigones de áridos ligeros con capa de regularización de espesor comprendido entre 2 y 3 cm. de mortero de cemento, con acabado fratasado; con arcilla expandida estabilizada superficialmente con lechada de cemento; con mortero de cemento.
 - En cubierta transitable ventilada el sistema de formación de pendientes podrá realizarse a partir de tabiques constituidos por piezas prefabricadas o ladrillos (tabiques palomeros), superpuestos de placas de arcilla cocida machihembradas o de ladrillos huecos.
 - Debe tener una cohesión y estabilidad suficientes, y una constitución adecuada para el recibido o fijación del resto de componentes.
 - La superficie será lisa, uniforme y sin irregularidades que puedan punzonar la lámina impermeabilizante.
 - Se comprobará la dosificación y densidad.
- Barrera contra el vapor, en su caso :
 - Pueden establecerse dos tipos:
 - Las de bajas prestaciones: film de polietileno.
 - Las de altas prestaciones: lámina de oxiasfalto o de betún modificado con armadura de aluminio, lámina de PVC, lámina de EPDM. También pueden emplearse otras recomendadas por el fabricante de la lámina impermeable.
 - El material de la barrera contra el vapor debe ser el mismo que el de la capa de impermeabilización o compatible con ella.
- Aislante térmico:
 - Puede ser de lanas minerales como fibra de vidrio y lana de roca, poliestireno expandido, poliestireno extruido, poliuretano, perlita de celulosa, corcho aglomerado, etc. El aislante térmico debe tener una cohesión y una estabilidad suficiente para proporcionar al sistema la solidez necesaria frente a solicitaciones mecánicas. Las principales condiciones que se le exigen son: estabilidad dimensional, resistencia al aplastamiento, imputrescibilidad, baja higroscopicidad.
 - Se utilizarán materiales con una conductividad térmica declarada menor a 0,06 W/mK a 10 °C y una resistencia térmica declarada mayor a 0,25 m²K/W.
 - Su espesor se determinará según las exigencias del CTE DB HE 1.
- Capa de impermeabilización:
 - La impermeabilización puede ser de material bituminoso y bituminosos modificados; de poli (cloruro de vinilo) plastificado; de etileno propileno dieno monómero, etc.
 - Deberá soportar temperaturas extremas, no será alterable por la acción de microorganismos y prestará la resistencia al punzonamiento exigible.
- Capa separadora:
 - Deberán utilizarse cuando existan incompatibilidades entre el aislamiento y las láminas impermeabilizantes o alteraciones de los primeros al instalar los segundos. Podrán ser fieltros de fibra de vidrio o de poliéster, o films de polietileno.
 - Capa separadora antiadherente: puede ser de fieltro de fibra de vidrio, o de fieltro orgánico saturado. Cuando exista riesgo de especial punzonamiento estático o dinámico, ésta deberá ser también antipunzonante. Cuando tenga función antiadherente y antipunzonante podrá ser de geotextil de poliéster, de geotextil de polipropileno, etc.
 - Cuando se pretendan las dos funciones (desolidarización y resistencia a punzonamiento) se utilizarán fieltros antipunzonantes no permeables, o bien dos capas superpuestas, la superior de desolidarización y la inferior antipunzonante (fieltro de poliéster o polipropileno tratado con impregnación impermeable).
- Capa de protección :
 - Cubiertas ajardinadas:
 - Producto antirraíces: constituidos por alquitrán de hulla, derivados del alquitrán como breas o productos químicos con efectos repelentes de las raíces.
 - Capa drenante: grava y arena de río. La grava estará exenta de sustancias extrañas y arena de río con granulometría continua, seca y limpia y tamaño máximo del grano 5 mm.
 - Tierra de plantación: mezcla formada por partes iguales en volumen de tierra franca de jardín, mantillo, arena de río, brezo y turba pudiendo adicionarse para reducir peso hasta un 10% de aligerantes como poliestireno expandido en bolas o vermiculita.
- Cubiertas con protección de grava:
 - La grava puede ser suelta o aglomerada con mortero. Se podrán utilizar gravas procedentes de machaqueo. La capa de grava debe estar limpia y carecer de sustancias extrañas, y su tamaño, comprendido entre 16 y 32 mm. En pasillos y zonas de trabajo, se colocarán losas mixtas prefabricadas compuestas por una capa superficial de mortero, terrazo, árido lavado u otros, con trasdosado de poliestireno extrusionado.
 - Cubiertas sin capa de protección: la lámina impermeable será autoprotégida.
 - Cubiertas con solado fijo:
 - Baldosas recibidas con mortero, capa de mortero, piedra natural recibida con mortero, hormigón, adoquín sobre lecho de arena, mortero filtrante, aglomerado asfáltico u otros materiales de características análogas.
 - Cubiertas con solado flotante:
 - Piezas apoyadas sobre soportes, baldosas sueltas con aislante térmico incorporado u otros materiales de características análogas. Puede realizarse con baldosas autoportantes sobre soportes telescópicos concebidos y fabricados expresamente para este fin. Los soportes dispondrán de una plataforma de apoyo que reparta la carga y sobrecarga sobre la lámina impermeable sin riesgo de punzonamiento.
 - Cubiertas con capa de rodadura:
 - Aglomerado asfáltico, capa de hormigón, adoquinado u otros materiales de características análogas. El material que forma la capa debe ser resistente a la intemperie en función de las condiciones ambientales previstas.
 - Sistema de evacuación de aguas: canalones, sumideros, bajantes, rebosaderos, etc.
 - El sumidero o el canalón debe ser una pieza prefabricada, de un material compatible con el tipo de impermeabilización que se utilice y debe disponer de un ala de 10 cm de anchura como mínimo en el borde superior. Deben estar provistos de un elemento de protección para retener los sólidos que puedan obstruir la bajante.
 - Otros elementos: morteros, ladrillos, piezas especiales de remate, etc.

Durante el almacenamiento y transporte de los distintos componentes, se evitará su deformación por incidencia de los agentes atmosféricos, de esfuerzos violentos o golpes, para lo cual se interpondrán lonas o sacos.

Los acopios de cada tipo de material se formarán y explotarán de forma que se evite su segregación y contaminación, evitándose una exposición prolongada del material a la intemperie, formando los acopios sobre superficies no contaminantes y evitando las mezclas de materiales de distintos tipos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Características técnicas de cada unidad de obra

□ Condiciones previas.

El forjado garantizará la estabilidad con flecha mínima, compatibilidad física con los movimientos del sistema y química con los componentes de la cubierta.

Los paramentos verticales estarán terminados.

Ambos soportes serán uniformes, estarán limpios y no tendrán cuerpos extraños.

□ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

- Barrera contra el vapor:

El material de la barrera contra el vapor debe ser el mismo que el de la capa de impermeabilización o compatible con ella.

- Incompatibilidades de las capas de impermeabilización:

Se evitará el contacto de las láminas impermeabilizantes bituminosas, de plástico o de caucho, con petróleo, aceites, grasas, disolventes en general y especialmente con sus disolventes específicos.

Cuando el sistema de formación de pendientes sea el elemento que sirve de soporte a la capa de impermeabilización, el material que lo constituye debe ser compatible con el material impermeabilizante y con la forma de unión de dicho impermeabilizante a él.

No se utilizarán en la misma lámina materiales a base de betunes asfálticos y másticos de alquitrán modificado.

No se utilizará en la misma lámina oxiásfalto con láminas de betún plastómero (APP) que no sean específicamente compatibles con ellas.

Se evitará el contacto entre láminas de policloruro de vinilo plastificado y betunes asfálticos, salvo que el PVC esté especialmente formulado para ser compatible con el asfalto.

Se evitará el contacto entre láminas de policloruro de vinilo plastificado y las espumas rígidas de poliestireno o las espumas rígidas de poliuretano.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.2, el sumidero o el canalón debe ser una pieza prefabricada, de un material compatible con el tipo de impermeabilización que se utilice.

- Capa separadora:

Para la función de desolidarización se utilizarán productos no permeables a la lechada de morteros y hormigones.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.2, las cubiertas deben disponer de capa separadora en las siguientes situaciones: bajo el aislante térmico, cuando deba evitarse el contacto entre materiales químicamente incompatibles; bajo la capa de impermeabilización, cuando deba evitarse el contacto entre materiales químicamente incompatibles o la adherencia entre la impermeabilización y el elemento que sirve de soporte en sistemas no adheridos.

Cuando el aislante térmico esté en contacto con la capa de impermeabilización, ambos materiales deben ser compatibles; en caso contrario debe disponerse una capa separadora entre ellos.

Proceso de ejecución

□ Ejecución

- En general:

Se suspenderán los trabajos cuando exista lluvia, nieve o la velocidad del viento sea superior a 50 km/h, en este último caso se retirarán los materiales y herramientas que puedan desprenderse. Si una vez realizados los trabajos se dan estas condiciones, se revisarán y asegurarán las partes realizadas. Con temperaturas inferiores a 5 °C se comprobará si pueden llevarse a cabo los trabajos de acuerdo con el material a aplicar. Se protegerán los materiales de cubierta en la interrupción en los trabajos. Las bajantes se protegerán con paragravillas para impedir su obstrucción durante la ejecución del sistema de pendientes.

- Sistema de formación de pendientes:

La pendiente de la cubierta se ajustará a la establecida en proyecto (CTE DB HS 1, apartado 2.4.2).

En el caso de cubiertas con pavimento flotante, la inclinación de la formación de pendientes quedará condicionada a la capacidad de regulación de los apoyos de las baldosas (resistencia y estabilidad); se rebajará alrededor de los sumideros.

El espesor de la capa de formación de pendientes estará comprendido entre 30 cm y 2 cm; en caso de exceder el máximo, se recurrirá a una capa de difusión de vapor y a chimeneas de ventilación. Este espesor se rebajará alrededor de los sumideros.

En el caso de cubiertas transitables ventiladas el espesor del sistema de formación de pendientes será como mínimo de 2 cm. La cámara de aire permitirá la difusión del vapor de agua a través de las aberturas al exterior, dispuestas de forma que se garantice la ventilación cruzada. Para ello se situarán las salidas de aire 30 cm por encima de las entradas, disponiéndose unas y otras enfrentadas.

El sistema de formación de pendientes quedará interrumpido por las juntas estructurales del edificio y por las juntas de dilatación.

- Barrera contra el vapor:

En caso de que se contemple en proyecto, la barrera de vapor se colocará inmediatamente encima del sistema de formación de pendientes, ascenderá por los laterales y se adherirá mediante soldadura a la lámina impermeabilizante.

Cuando se empleen láminas de bajas prestaciones, no será necesaria soldadura de solapos entre piezas ni con la lámina impermeable. Si se emplean láminas de altas prestaciones, será necesaria soldadura entre piezas y con la lámina impermeable.

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.4, la barrera contra el vapor debe extenderse bajo el fondo y los laterales de la capa de aislante térmico.

Se aplicará en unas condiciones térmicas ambientales que se encuentren dentro de los márgenes prescritos en las especificaciones de aplicación del fabricante.

- Capa separadora:

Deberá intercalarse una capa separadora para evitar el riesgo de punzonamiento de la lámina impermeable.

En cubiertas invertidas, cuando se emplee fieltro de fibra de vidrio o de poliéster, se dispondrán piezas simplemente solapadas sobre la lámina impermeabilizante.

Cuando se emplee fieltro de poliéster o polipropileno para la función antiadherente y antipunzonante, este irá tratado con impregnación impermeable.

En el caso en que se emplee la capa separadora para aireación, ésta quedará abierta al exterior en el perímetro de la cubierta, de tal manera que se asegure la ventilación cruzada (con aberturas en el peto o por interrupción del propio pavimento fijo y de la capa de aireación).

- Aislante térmico:

Se colocará de forma continua y estable, según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.4.3.

- Capa de impermeabilización:

Antes de recibir la capa de impermeabilización, el soporte cumplirá las siguientes condiciones: estabilidad dimensional, compatibilidad con los elementos que se van a colocar sobre él, superficie lisa y de formas suaves, pendiente adecuada y humedad limitada (seco en superficie y masa). Los paramentos a los que ha de entregarse la impermeabilización deben prepararse con enfoscado maestreado y fratasado para asegurar la adherencia y estanqueidad de la junta.

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.4, las láminas se colocarán en unas condiciones térmicas ambientales que se encuentren dentro de los márgenes prescritos en las especificaciones de aplicación del fabricante.

Se interrumpirá la ejecución de la capa de impermeabilización en cubiertas mojadas o con viento fuerte.

La impermeabilización se colocará en dirección perpendicular a la línea de máxima pendiente. Las distintas capas de impermeabilización se colocarán en la misma dirección y a cubrejuntas. Los solapos quedarán a favor de la corriente de agua y no quedarán alineados con los de las hileras contiguas.

Cuando la impermeabilización sea de material bituminoso o bituminoso modificado y la pendiente sea mayor de 15%, se utilizarán sistemas fijados mecánicamente. Si la pendiente está comprendida entre el 5 y el 15%, se usarán sistemas adheridos.

Si se quiere independizar el impermeabilizante del elemento que le sirve de soporte, se usarán sistemas no adheridos. Cuando se utilicen sistemas no adheridos se empleará una capa de protección pesada.

Cuando la impermeabilización sea con poli (cloruro de vinilo) plastificado, si la cubierta no tiene protección, se usarán sistemas adheridos o fijados mecánicamente.

Se reforzará la impermeabilización siempre que se rompa la continuidad del recubrimiento. Se evitarán bolsas de aire en las láminas adheridas.

La capa de impermeabilización quedará desolidarizada del soporte y de la capa de protección, sólo en el perímetro y en los puntos singulares.

La imprimación tiene que ser del mismo material que la lámina impermeabilizante.

- Capa de protección:

- Cubiertas ajardinadas:

Producto antirraíces: se colocará llegando hasta la parte superior de la capa de tierra.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Capa drenante: la grava tendrá un espesor mínimo de 5 cm, servirá como primera base de la capa filtrante; ésta será a base de arena de río, tendrá un espesor mínimo de 3 cm y se extenderá uniformemente sobre la capa de grava. Las instalaciones que deban discurrir por la azotea (líneas fijas de suministro de agua para riego, etc.) deberán tenderse preferentemente por las zonas perimetrales, evitando su paso por los faldones. En los riegos por aspersión las conducciones hasta los rociadores se tenderán por la capa drenante.

Tierra de plantación: la profundidad de tierra vegetal estará comprendida entre 20 y 50 cm. Las especies vegetales que precisen mayor profundidad se situarán en zonas de superficie aproximadamente igual a la ocupada por la proyección de su copa y próximas a los ejes de los soportes de la estructura. Se elegirán preferentemente especies de crecimiento lento y con portes que no excedan los 6 m. Los caminos peatonales dispuestos en las superficies ajardinadas pueden realizarse con arena en una profundidad igual a la de la tierra vegetal separándola de ésta por elementos como muretes de piedra ladrillo o lajas de pizarra.

- Cubiertas con protección de grava:

La capa de grava será en cualquier punto de la cubierta de un espesor tal que garantice la protección permanente del sistema de impermeabilización frente a la insolación y demás agentes climáticos y ambientales. Los espesores no podrán ser menores de 5 cm y estarán en función del tipo de cubierta y la altura del edificio, teniendo en cuenta que las esquinas irán más lastradas que las zonas de borde y éstas más que la zona central. Cuando la lámina vaya fijada en su perímetro y en sus zonas centrales de ventilaciones, antepechos, rincones, etc., se podrá admitir que el lastrado perimetral sea igual que el central. En cuanto a las condiciones como lastre, peso de la grava y en consecuencia su espesor, estarán en función de la forma de la cubierta y de las instalaciones en ella ubicadas. Se dispondrán pasillos y zonas de trabajo que permitan el tránsito sin alteraciones del sistema.

- Cubiertas con solado fijo:

Se establecerán las juntas de dilatación necesarias para prevenir las tensiones de origen térmico. Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.1, las juntas deberán disponerse coincidiendo con las juntas de la cubierta; en el perímetro exterior e interior de la cubierta y en los encuentros con paramentos verticales y elementos pasantes; en cuadrícula, situadas a 5 m como máximo en cubiertas no ventiladas, y a 7,5 m como máximo en cubiertas ventiladas, de forma que las dimensiones de los paños entre las juntas guarden como máximo la relación 1:1,5.

Las piezas irán colocadas sobre solera de 2,5 cm, como mínimo, extendida sobre la capa separadora. Para la realización de las juntas entre piezas se empleará material de agarre, evitando la colocación a hueso.

- Cubiertas con solado flotante:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.3.5.3, las piezas apoyadas sobre soportes en solado flotante deberán disponerse horizontalmente. Las piezas o baldosas deberán colocarse con junta abierta.

Las baldosas permitirán, mediante una estructura porosa o por las juntas abiertas, el flujo de agua de lluvia hacia el plano inclinado de escorrentía, de manera que no se produzcan encharcamientos. Entre el zócalo de protección de la lámina en los petos perimetrales u otros paramentos verticales, y las baldosas se dejará un hueco de al menos 15 mm.

- Cubiertas con capa de rodadura:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.3.5.4, cuando el aglomerado asfáltico se vierta en caliente directamente sobre la impermeabilización, el espesor mínimo de la capa de aglomerado deberá ser 8 cm. Cuando el aglomerado asfáltico se vierta sobre una capa de mortero dispuesta sobre la impermeabilización, deberá interponerse una capa separadora para evitar la adherencia de 4 cm de espesor como máximo y armada de tal manera que se evite su fisuración.

- Sistema de evacuación de aguas:

Los sumideros se situarán preferentemente centrados entre las vertientes o faldones para evitar pendientes excesivas; en todo caso, separados al menos 50 cm de los elementos sobresalientes y 1 m de los rincones o esquinas.

El encuentro entre la lámina impermeabilizante y la bajante se resolverá con pieza especialmente concebida y fabricada para este uso, y compatible con el tipo de impermeabilización de que se trate. Los sumideros estarán dotados de un dispositivo de retención de los sólidos y tendrán elementos que sobresalgan del nivel de la capa de formación de pendientes a fin de aminorar el riesgo de obturación.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.4, el elemento que sirve de soporte de la impermeabilización deberá rebajarse alrededor de los sumideros o en todo el perímetro de los canales. La impermeabilización deberá prolongarse 10 cm como mínimo por encima de las alas del sumidero. La unión del impermeabilizante con el sumidero o el canalón deberá ser estanca. El borde superior del sumidero deberá quedar por debajo del nivel de escorrentía de la cubierta. Cuando el sumidero se disponga en un paramento vertical, deberá tener sección rectangular. Cuando se disponga un canalón su borde superior deberá quedar por debajo del nivel de escorrentía de la cubierta y debe estar fijado al elemento que sirve de soporte.

Se realizarán pozos de registro para facilitar la limpieza y mantenimiento de los desagües.

- Elementos singulares de la cubierta.

- Accesos y aberturas:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.9, los que estén situados en un paramento vertical deberán realizarse de una de las formas siguientes:

Disponiendo un desnivel de 20 cm de altura como mínimo por encima de la protección de la cubierta, protegido con un impermeabilizante que lo cubra y ascienda por los laterales del hueco hasta una altura de 15 cm como mínimo por encima de dicho desnivel.

Disponiéndolos retranqueados respecto del paramento vertical 1 m como mínimo.

Los accesos y las aberturas situados en el paramento horizontal de la cubierta deberán realizarse disponiendo alrededor del hueco un antepecho impermeabilizado de una altura de 20 cm como mínimo por encima de la protección de la cubierta.

- Juntas de dilatación:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.1, las juntas deberán afectar a las distintas capas de la cubierta a partir del elemento que sirve de soporte resistente. Los bordes de las juntas deberán ser romos, con un ángulo de 45° y la anchura de la junta será mayor que 3 cm.

La distancia entre las juntas de cubierta deberá ser como máximo 15 m.

La disposición y el ancho de las juntas estará en función de la zona climática; el ancho será mayor de 15 mm.

La junta se establecerá también alrededor de los elementos sobresalientes.

Las juntas de dilatación del pavimento se sellarán con un mástico plástico no contaminante, habiéndose realizado previamente la limpieza o lijado si fuera preciso de los cantos de las baldosas.

En las juntas deberá colocarse un sellante dispuesto sobre un relleno introducido en su interior. El sellado deberá quedar enrasado con la superficie de la capa de protección de la cubierta.

- Encuentro de la cubierta con un paramento vertical y puntos singulares emergentes:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.2, la impermeabilización deberá prolongarse por el paramento vertical hasta una altura de 20 cm como mínimo por encima de la protección de la cubierta. El encuentro debe realizarse redondeándose o achaflanándose. Los elementos pasantes deberán separarse 50 cm como mínimo de los encuentros con los paramentos verticales y de los elementos que sobresalgan de la cubierta.

Para que el agua de las precipitaciones no se filtre por el remate superior de la impermeabilización debe realizarse de alguna de las formas siguientes:

Mediante roza de 3 x 3 cm como mínimo, en la que debe recibirse la impermeabilización con mortero en bisel.

Mediante un retranqueo con una profundidad mayor que 5 cm, y cuya altura por encima de la protección de la cubierta sea mayor que 20 cm.

Mediante un perfil metálico inoxidable provisto de una pestaña al menos en su parte superior.

Cuando se trate de cubiertas transitables, además de lo dicho anteriormente, la lámina quedará protegida de la intemperie en su entrega a los paramentos o puntos singulares, (con banda de terminación autoprotegida), y del tránsito por un zócalo.

- Encuentro de la cubierta con el borde lateral:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.3, deberá realizarse prolongando la impermeabilización 5 cm como mínimo sobre el frente del alero o el paramento o disponiendo un perfil angular con el ala horizontal, que debe tener una anchura mayor que 10 cm.

- Rebosaderos:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.5, en las cubiertas planas que tengan un paramento vertical que las delimite en todo su perímetro, se dispondrán rebosaderos cuando exista una sola bajante en la cubierta, cuando se prevea que si se obtura una bajante, el agua acumulada no pueda evacuar por otras bajantes o cuando la obturación de una bajante pueda producir una carga en la cubierta que comprometa la estabilidad.

El rebosadero deberá disponerse a una altura intermedia entre el punto mas bajo y el más alto de la entrega de la impermeabilización al paramento vertical. El rebosadero debe sobresalir 5 cm como mínimo de la cara exterior del paramento vertical y disponerse con una pendiente favorable a la evacuación.

- Encuentro de la cubierta con elementos pasantes:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.6, el anclaje de elementos deberá realizarse de una de las formas siguientes:

Sobre un paramento vertical por encima del remate de la impermeabilización.

Sobre la parte horizontal de la cubierta de forma análoga a la establecida para los encuentros con elementos pasantes o sobre una bancada apoyada en la misma.

- Rincones y esquinas:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.8, deberán disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ hasta una distancia de 10 cm como mínimo desde el vértice formado por los dos planos que conforman el rincón o la esquina y el plano de cubierta.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

□ Control de ejecución

Puntos de observación:

- Sistema de formación de pendientes: adecuación a proyecto.
Juntas de dilatación, respetan las del edificio.
Juntas de cubierta, distanciadas menos de 15 m.
Preparación del encuentro de la impermeabilización con paramento vertical, según proyecto (roza, retranqueo, etc.), con el mismo tratamiento que el faldón.
- Soporte de la capa de impermeabilización y su preparación.
Colocación de cazoletas y preparación de juntas de dilatación.
- Barrera de vapor, en su caso: continuidad.
- Aislante térmico:
Correcta colocación del aislante, según especificaciones del proyecto. Espesor. Continuidad.
- Ventilación de la cámara, en su caso.
- Impermeabilización:
Replanteo, según el número de capas y la forma de colocación de las láminas.
Elementos singulares: solapes y entregas de la lámina impermeabilizante.
- Protección de grava:
Espesor de la capa. Tipo de grava. Exenta de finos. Tamaño, entre 16 y 32 mm.
- Protección de baldosas:
Baldosas recibidas con mortero, comprobación de la humedad del soporte y de la baldosa y dosificación del mortero.
Baldosas cerámicas recibidas con adhesivos, comprobación de que estén secos el soporte y la baldosa e idoneidad del adhesivo.
Anchura de juntas entre baldosas según material de agarre. Cejas. Nivelación. Planeidad con regla de 2 m. Rejuntado. Junta perimetral.

□ Ensayos y pruebas

La prueba de servicio para comprobar su estanquidad, consistirá en una inundación de la cubierta.

Conservación y mantenimiento

Una vez acabada la cubierta, no se recibirán sobre ella elementos que la perforen o dificulten su desagüe, como antenas y mástiles, que deberán ir sujetos a paramentos.

Artículo 8. Fachadas y particiones

8.1 Fachadas de fábrica

8.1.1 Fachadas de piezas de arcilla cocida y de hormigón

Descripción

Descripción

Cerramiento de ladrillo de arcilla cocida o bloque de arcilla aligerada o de hormigón, tomado con mortero compuesto por cemento y/o cal, arena, agua y a veces aditivos, que constituye fachadas compuestas de varias hojas, con/sin cámara de aire, pudiendo ser sin revestir (cara vista) o con revestimiento, de tipo continuo o aplacado.

Remates de alféizares de ventana, antepechos de azoteas, etc., formados por piezas de material pétreo, arcilla cocida, hormigón o metálico, recibidos con mortero u otros sistemas de fijación.

Será de aplicación todo lo que afecte del capítulo 3.2 Fachadas de fábricas de acuerdo con su comportamiento mecánico previsible.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de cerramiento de ladrillo de arcilla cocida o bloque de arcilla aligerada o de hormigón, tomado con mortero de cemento y/o cal, de una o varias hojas, con o sin cámara de aire, con o sin enfoscado de la cara interior de la hoja exterior con mortero de cemento, incluyendo o no aislamiento térmico, con o sin revestimiento interior y exterior, con o sin trasdosado interior, aparejada, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de los ladrillos o bloques y limpieza, incluso ejecución de encuentros y elementos especiales, medida deduciendo huecos superiores a 1 m².

Metro lineal de elemento de remate de alféizar o antepecho colocado, incluso rejuntado o sellado de juntas, eliminación de restos y limpieza.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- En general:

Según CTE DB HE 1, apartado 4, se comprobará que las propiedades higrométricas de los productos utilizados en los cerramientos se corresponden con las especificadas en proyecto: conductividad térmica λ , factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ , y, en su caso, densidad ρ y calor específico c_p , cumpliendo con la transmitancia térmica máxima exigida a los cerramientos que componen la envolvente térmica.

- Revestimiento exterior (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos):

Si el aislante se coloca en la parte exterior de la hoja principal de ladrillo, el revestimiento podrá ser de adhesivo cementoso mejorado armado con malla de fibra de vidrio acabado con revestimiento plástico delgado, etc.

Mortero para revoco y enlucido: según CTE DB SI 2, apartado 1, la clase de reacción al fuego de los materiales que ocupen más del 10% de la superficie del acabado exterior será B-s3 d2 en aquellas fachadas cuyo arranque sea accesible al público bien desde la rasante exterior o bien desde una cubierta, así como en toda fachada cuya altura exceda de 18. Según CTE DB SE F, apartado 3. Si se utiliza un acabado exterior impermeable al agua de lluvia, éste deber ser permeable al vapor, para evitar condensaciones en la masa del muro, en los términos establecidos en el DB HE.

- Hoja principal:

Podrá ser un cerramiento de ladrillo de arcilla cocida, silicocalcáreo o bloque de arcilla aligerada o de hormigón, tomado con mortero compuesto por cemento y/o cal, arena, agua y a veces aditivos.

Ladrillos de arcilla cocida. Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.2, en caso de exigirse en proyecto que el ladrillo sea de baja higroscopicidad, se comprobará que la absorción es menor o igual que el 10 %, según el ensayo descrito en UNE 67027:1984.

Bloque de arcilla aligerada .

Piezas silicocalcáreas .

Bloque de hormigón .

Mortero de albañilería . Clases especificadas de morteros para albañilería para las siguientes propiedades: resistencia al hielo y contenido en sales solubles en las condiciones de servicio. Para elegir el tipo de mortero apropiado se debe considerar el grado de exposición, incluyendo la protección prevista

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

contra la saturación de agua. Según CTE DB SE F, apartado 4.2. El mortero ordinario para fábricas convencionales no será inferior a M1. El mortero ordinario para fábrica armada o pretensada, los morteros de junta delgada y los morteros ligeros, no serán inferiores a M5. En cualquier caso, para evitar roturas frágiles de los muros, la resistencia a la compresión del mortero no debe ser superior al 0,75 de la resistencia normalizada de las piezas.

- Sellantes para juntas :
Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.1, los materiales de relleno y sellantes tendrán una elasticidad y una adherencia suficientes para absorber los movimientos de la hoja previstos y serán impermeables y resistentes a los agentes atmosféricos.

- Armaduras de tendel :
Según CTE DB SE F, apartado 3.3. En la clase de exposición I, pueden utilizarse armaduras de acero al carbono sin protección. En las clases IIa y IIb, se utilizarán armaduras de acero al carbono protegidas mediante galvanizado fuerte o protección equivalente, a menos que la fábrica esté terminada mediante un enfoscado de sus caras expuestas, el mortero de la fábrica sea superior a M5 y el recubrimiento lateral mínimo de la armadura sea superior a 30 mm, en cuyo caso podrán utilizarse armaduras de acero al carbono sin protección. Para las clases III, IV, H, F y Q, en todas las subclases las armaduras de tendel serán de acero inoxidable austenítico o equivalente.

- Revestimiento intermedio :
Podrá ser enfoscado de mortero mixto, mortero de cemento con aditivos hidrofugantes, etc. El revestimiento intermedio será siempre necesario cuando la hoja exterior sea cara vista.

Según CTE DB HS 1 apartado 2.3.2. En caso de exigirse en proyecto que sea de resistencia alta a la filtración, el mortero tendrá aditivos hidrofugantes.

- Cámara de aire:
En su caso, tendrá un espesor mínimo de 3 cm y contará con separadores de la longitud y material adecuados (plástico, acero galvanizado, etc.), siendo recomendable que dispongan de goterón. Podrá ser ventilada (en grados muy ventilada o ligeramente ventilada) o sin ventilar. En caso de revestimiento con aplacado, la ventilación se producirá a través de los elementos del mismo. Según CTE DB SI 2, apartado 1. La clase de reacción al fuego de los materiales que ocupen más del 10% de las superficies interiores de las cámaras ventiladas será B-s3 d2 en aquellas fachadas cuyo arranque sea accesible al público bien desde la rasante exterior o bien desde una cubierta, así como en toda fachada cuya altura exceda de 18 m.

- Aislante térmico :
Podrá ser paneles de lana mineral (MW), de poliestireno expandido (EPS), de poliestireno extruido (XPS), de poliuretano (PUR), etc.

Según CTE DB HS 1 Apéndice A, en caso de exigirse en proyecto que el aislante sea no hidrófilo, se comprobará que tiene una succión o absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial menor que 1kg/m² según ensayo UNE-EN 1609:1997 o una absorción de agua a largo plazo por inmersión total menor que el 5% según ensayo UNE-EN 12087:1997.

- Hoja interior:
Podrá ser de hoja de ladrillo arcilla cocida, placa de yeso laminado sobre estructura portante de perfiles de acero galvanizado, panel de yeso laminado con aislamiento térmico incluido, fijado con mortero, etc.

Ladrillos de arcilla cocida .

Mortero de albañilería .

Placas de yeso laminado.

Perfiles de acero galvanizado.

- Revestimiento interior (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos):

Podrá ser guarnecido y enlucido de yeso y cumplirá lo especificado en el capítulo Guarnecidos y enlucidos.

Yeso .

- Remates:

Podrán ser de material pétreo natural o artificial, arcilla cocida o de hormigón, o metálico, en cuyo caso estará protegido contra la corrosión. Las piezas no se presentarán piezas agrietadas, rotas, desportilladas ni manchadas, tendrán un color y una textura uniformes.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Hoja principal, fábrica de piezas de arcilla cocida o de hormigón:

Se exigirá la condición de limitación de flecha a los elementos estructurales flectados: vigas de borde o remates de forjado. Terminada la estructura, se comprobará que el soporte (forjado, losa, riostra, etc.) haya fraguado totalmente, esté seco, nivelado, y limpio de cualquier resto de obra. Comprobado el nivel del forjado terminado, si hay alguna irregularidad se rellenará con mortero. En caso de utilizar dinteles metálicos, serán resistentes a la corrosión o estarán protegidos contra ella antes de su colocación.

Revestimiento intermedio: (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos)

Aislante térmico:

En caso de colocar paneles rígidos se comprobará que la hoja principal no tenga desplomes ni falta de planeidad. Si existen defectos considerables en la superficie del revestimiento se corregirán, por ejemplo aplicando una capa de mortero de regularización, para facilitar la colocación y el ajuste de los paneles.

Hoja interior: fábrica de piezas arcilla cocidas o de hormigón: se comprobará la limpieza del soporte (forjado, losa, etc.), así como la correcta colocación del aislante.

Hoja interior: trasdosado autoportante de placas de yeso laminado con perfilera metálica:

(ver capítulo Tabiquería de placas de yeso laminado sobre estructura metálica).

Revestimiento exterior: enfoscado de mortero. (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos).

En caso de pilares, vigas y viguetas de acero, se forrarán previamente con piezas de arcilla cocida o de cemento.

Remate:

Previamente a la colocación de los remates, los antepechos estarán saneados, limpios y terminados al menos tres días antes de ejecutar el elemento de remate.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Hoja principal:

Se replanteará la situación de la fachada, comprobando las desviaciones entre forjados. Será necesaria la verificación del replanteo por la dirección facultativa.

Se colocarán miras rectas y aplomadas en la cara interior de la fachada en todas las esquinas, huecos, quiebras, juntas de movimiento, y en tramos ciegos a distancias no mayores que 4 m. Se marcará un nivel general de planta en los pilares con un nivel de agua. Se realizará el replanteo horizontal de la fábrica señalando en el forjado la situación de los huecos, juntas de dilatación y otros puntos de inicio de la fábrica, según el plano de replanteo del proyecto, de forma que se evite colocar piezas menores de medio ladrillo.

Las juntas de dilatación de la fábrica sustentada se dispondrán de forma que cada junta estructural coincida con una de ellas.

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.1. Se cumplirán las distancias máximas entre juntas de dilatación, en función del material componente: 12 m en caso de piezas de arcilla cocida, y 6 m en caso de bloques de hormigón.

El replanteo vertical se realizará de forjado a forjado, marcando en las reglas las alturas de las hiladas, del alféizar y del dintel. Se ajustará el número de hiladas para no tener que cortar las piezas. En el caso de bloques, se calculará el espesor del tendel (1 cm + 2 mm, generalmente) para encajar un número entero de bloques. (considerando la dimensión nominal de altura del bloque), entre referencias de nivel sucesivas según las alturas libres entre forjados que se hayan establecido en proyecto es conveniente.

Se dispondrán los precercos en obra.

La primera hilada en cada planta se recibirá sobre capa de mortero de 1 cm de espesor, extendida en toda la superficie de asiento de la fábrica. Las hiladas se ejecutarán niveladas, guiándose de las lienzas que marcan su altura. Se comprobará que la hilada que se está ejecutando no se desploma sobre la anterior. Las fábricas se levantarán por hiladas horizontales enteras, salvo cuando dos partes tengan que levantarse en distintas épocas, en cuyo caso la primera se dejará escalonada. Si esto no fuera posible, se dispondrán enjarjes. Los encuentros de esquinas o con otras fábricas, se harán mediante enjarjes en todo su espesor y en todas las hiladas.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En el caso de fábrica armada, ver capítulo de Fábrica estructural.

En caso de ladrillos de arcilla cocida:

Los ladrillos se humedecerán antes de su colocación para que no absorban el agua del mortero. Los ladrillos se colocarán a restregón, utilizando suficiente mortero para que penetre en los huecos del ladrillo y las juntas queden rellenas. Se recogerán las rebabas de mortero sobrante en cada hilada. En el caso de fábricas cara vista, a medida que se vaya levantando la fábrica se irá limpiando y realizando las llagas (primero las llagas verticales para obtener las horizontales más limpias). Asimismo, se comprobará mediante el uso de plomadas la verticalidad de todo el muro y también el plomo de las juntas verticales correspondientes a hiladas alternas. Dichas juntas seguirán la ley de traba empleada según el tipo de aparejo.

En caso de bloques de arcilla aligerada:

Los bloques se humedecerán antes de su colocación. Las juntas de mortero de asiento se realizarán de 1 cm de espesor como mínimo en una banda única. Los bloques se colocarán sin mortero en la junta vertical. Se asentarán verticalmente, no a restregón, haciendo tope con el machihembrado, y golpeando con una maza de goma para que el mortero penetre en las perforaciones. Se recogerán las rebabas de mortero sobrante. Se comprobará que el espesor del tendel una vez asentados los bloques esté comprendido entre 1 y 1,5 cm. La separación entre juntas verticales de dos hiladas consecutivas deberá ser igual o mayor a 7 cm. Para ajustar la modulación vertical se podrán variar los espesores de las juntas de mortero (entre 1 y 1,5 cm), o se utilizarán piezas especiales de ajuste vertical o piezas cortadas en obra con cortadora de mesa.

En caso de bloques de hormigón:

Debido a la concididad de los alvéolos de los bloques huecos, la cara que tiene más superficie de hormigón se colocará en la parte superior para ofrecer una superficie de apoyo mayor al mortero de la junta. Los bloques se colocarán secos, humedeciendo únicamente la superficie del bloque en contacto con el mortero, si el fabricante lo recomienda. Para la formación de la junta horizontal, en los bloques ciegos el mortero se extenderá sobre la cara superior de manera completa; en los bloques huecos, se colocará sobre las paredes y tabiquillos, salvo cuando se pretenda interrumpir el puente térmico y la transmisión de agua a través de la junta, en cuyo caso sólo se colocará sobre las paredes, quedando el mortero en dos bandas separadas. Para la formación de la junta vertical, se aplicará mortero sobre los salientes de la testa del bloque, presionándolo. Los bloques se llevarán a su posición mientras el mortero esté aún blando y plástico. Se quitará el mortero sobrante evitando caídas de mortero, tanto en el interior de los bloques como en la cámara de trasdosado, y sin ensuciar ni rayar el bloque. No se utilizarán piezas menores de medio bloque. Cuando se precise cortar los bloques se realizará el corte con maquinaria adecuada. Mientras se ejecute la fábrica, se conservarán los plomos y niveles de forma que el paramento resulte con todas las llagas alineadas y los tendeles a nivel. Las hiladas intermedias se colocarán con sus juntas verticales alternadas. Si se realiza el llagueado de las juntas, previamente se rellenarán con mortero fresco los agujeros o pequeñas zonas que no hayan quedado completamente ocupadas, comprobando que el mortero esté todavía fresco y plástico. El llagueado no se realizará inmediatamente después de la colocación, sino después del inicio del fraguado del mortero, pero antes de su endurecimiento. Si hay que reparar una junta después de que el mortero haya endurecido se eliminará el mortero de la junta en una profundidad al menos de 15 mm y no mayor del 15% del espesor del mismo, se mojará con agua y se repasará con mortero fresco. No se realizarán juntas matadas inferiormente, porque favorecen la entrada de agua en la fábrica. Los enfoscados interiores o exteriores se realizarán transcurridos 45 días después de terminar la fábrica para evitar fisuración por retracción del mortero de las juntas.

En general:

Las fábricas se trabajarán siempre a una temperatura ambiente que oscile entre 5 y 40 ° C. Si se sobrepasan estos límites, 48 horas después, se revisará la obra ejecutada. Durante la ejecución de las fábricas, se adoptarán las siguientes protecciones:

Contra la lluvia: las partes recientemente ejecutadas se protegerán con plásticos para evitar el lavado de los morteros, la erosión de las juntas y la acumulación de agua en el interior del muro. Se procurará colocar lo antes posible elementos de protección, como alfeizares, albardillas, etc.

Contra el calor y los efectos de secado por el viento: se mantendrá húmeda la fábrica recientemente ejecutada, para evitar una evaporación del agua del mortero demasiado rápida, hasta que alcance la resistencia adecuada.

Contra heladas: si ha helado antes de iniciar el trabajo, se inspeccionarán las fábricas ejecutadas, debiendo demoler las zonas afectadas que no garanticen la resistencia y durabilidad establecidas. Si la helada se produce una vez iniciado el trabajo, se suspenderá, protegiendo lo construido con mantas de aislante térmico o plásticos.

Frente a posibles daños mecánicos debidos a otros trabajos a desarrollar en obra (vertido de hormigón, andamiajes, tráfico de obra, etc.), se protegerán los elementos vulnerables de las fábricas (aristas, huecos, zócalos, etc.). Las fábricas deberán ser estables durante su construcción, por lo que se elevarán a la vez que sus correspondientes arriostramientos. En los casos donde no se pueda garantizar su estabilidad frente a acciones horizontales, se arriostrarán a elementos suficientemente sólidos. Cuando el viento sea superior a 50 km/h, se suspenderán los trabajos y se asegurarán las fábricas realizadas.

Elementos singulares:

Juntas de dilatación:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.1. Se colocará un sellante sobre un relleno introducido en la junta. La profundidad del sellante será mayor o igual que 1 cm y la relación entre su espesor y su anchura estará comprendida entre 0,5 y 2. En fachadas enfoscadas el sellante quedará enrasado con el paramento de la hoja principal sin enfoscar. Cuando se utilicen chapas metálicas en las juntas de dilatación, se dispondrán de forma que cubran a ambos lados de la junta una banda de muro de 5 cm como mínimo y cada chapa se fijará mecánicamente en dicha banda y se sellará su extremo correspondiente.

Arranque de la fábrica desde cimentación:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.2. En el arranque de la fábrica desde cimentación se dispondrá una barrera impermeable a más de 15 cm por encima del nivel del suelo exterior que cubra todo el espesor de la fachada. Cuando la fachada esté constituida por un material poroso o tenga un revestimiento poroso, se dispondrá un zócalo de un material cuyo coeficiente de succión sea menor que el 3%, u otra solución que proteja la fachada de salpicaduras hasta una altura mínima de 30 cm, y que cubra la barrera impermeable de succión entre el muro y la fachada. La unión del zócalo con la fachada en su parte superior deberá sellarse o adoptarse otra solución que produzca el mismo efecto.

Encuentros de la fachada con los forjados:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.3. Cuando la hoja principal esté interrumpida por los forjados, se dispondrá de una junta de desolidarización entre la hoja principal y cada forjado por debajo de éstos, dejando una holgura de 2 cm, disponer refuerzos locales (ver CTE). Esta holgura se rellenará después de la retracción de la hoja principal, con un material cuya elasticidad sea compatible con la deformación prevista del forjado, y se protegerá de la filtración con un goterón. Cuando el paramento exterior de la hoja principal sobresalga del borde del forjado, el vuelo será menor que 1/3 del espesor de dicha hoja. Cuando el forjado sobresalga del plano exterior de la fachada tendrá una pendiente hacia el exterior para evacuar el agua del 10% como mínimo y se dispondrá un goterón en el borde del mismo.

Encuentros de la fachada con los pilares:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.4. Cuando la hoja principal esté interrumpida por los pilares, si se colocan piezas de menor espesor que la hoja principal por la parte exterior de los pilares, para conseguir la estabilidad de estas piezas, se dispondrá una armadura o cualquier otra solución que produzca el mismo efecto.

Encuentros de la cámara de aire ventilada con los forjados y los dinteles, en su caso:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.5. Cuando la cámara quede interrumpida por un forjado o un dintel, se dispondrá un sistema de recogida y evacuación del agua filtrada o condensada en la misma. Como sistema de recogida de agua se utilizará un elemento continuo impermeable (lámina, perfil especial, etc.) dispuesto a lo largo del fondo de la cámara, con inclinación hacia el exterior, de tal forma que su borde superior esté situado como mínimo a 10 cm del fondo y al menos 3 cm por encima del punto más alto del sistema de evacuación. Cuando se disponga una lámina, ésta se introducirá en la hoja interior en todo su espesor. Para la evacuación se dispondrá el sistema indicado en proyecto: tubos de material estanco, llagas de la primera hilada desprovistas de mortero en caso de fábrica cara vista, etc., que, en cualquier caso, estarán separados 1,5 m como máximo. Para poder comprobar la limpieza del fondo de la cámara tras la construcción del paño completo, se dejarán sin colocar uno de cada 4 ladrillos de la primera hilada.

Encuentro de la fachada con la carpintería:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.6. La junta entre el cerco y el muro se sellará con un cordón que se introducirá en un llagueado practicado en el muro de forma que quede encajado entre dos bordes paralelos. Cuando la carpintería esté retranqueada respecto del paramento exterior de la fachada, se rematará el alféizar con un vierteaguas para evacuar hacia el exterior el agua de lluvia y se dispondrá un goterón en el dintel para evitar que el agua de lluvia discurra por la parte inferior del dintel hacia la carpintería o se adoptarán soluciones que produzcan los mismos efectos. Cuando el grado de impermeabilidad exigido sea igual a 5, si las carpinterías están retranqueadas respecto del paramento exterior de la fachada, se dispondrá precerco y una barrera impermeable en las jambas entre la hoja principal y el precerco, o en su caso el cerco, prolongada 10 cm hacia el interior del muro. El vierteaguas tendrá una pendiente hacia el exterior, será impermeable o se dispondrá sobre una barrera impermeable fijada al cerco o al muro que se prolongue por la parte trasera y por ambos lados del vierteaguas. El vierteaguas dispondrá de un goterón en la cara inferior del saliente, separado del paramento exterior de la fachada al menos 2 cm, y su entrega lateral en la jamba será de 2 cm como mínimo. La junta de las piezas con goterón tendrá la forma del mismo para no crear a través de ella un puente hacia la fachada.

Antepechos y remates superiores de las fachadas:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.7. Los antepechos se rematarán con la solución indicada en proyecto para evacuar el agua de lluvia. Las albardillas y vierteaguas tendrán una inclinación; dispondrán de goterones en la cara inferior de los salientes hacia los que discurre el agua, separados de los paramentos correspondientes del antepecho al menos 2 cm y serán impermeables o se dispondrán sobre una barrera impermeable que tenga una pendiente. Se dispondrán juntas de dilatación cada dos piezas cuando sean de piedra o prefabricadas y cada 2 m cuando sean de arcilla cocida. Las juntas entre las piezas se realizarán de tal manera que sean impermeables con un sellado adecuado. Se replantearán las piezas de remate. Los paramentos de aplicación estarán saneados, limpios y húmedos. Si es preciso se repicarán previamente. En caso de recibirse los vierteaguas o albardillas con mortero, se humedecerá la superficie del soporte para que no absorba el agua del mismo; no se apoyarán elementos sobre ellos, al menos hasta tres días después de su ejecución.

Anclajes a la fachada:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.8. Cuando los anclajes de elementos tales como barandillas o mástiles se realicen en un plano horizontal de la fachada, la junta entre el anclaje y la fachada se realizará de tal forma que se impida la entrada de agua a través de ella, mediante el sistema indicado en proyecto: sellado, elemento de goma, pieza metálica, etc.

Aleros y cornisas:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.9. Los aleros y las cornisas de constitución continua tendrán una pendiente hacia el exterior para evacuar el agua y los que sobresalgan más de 20 cm del plano de la fachada cumplirán las siguientes condiciones: serán impermeables o tendrán la cara superior protegida por una barrera impermeable; dispondrán en el encuentro con el paramento vertical de elementos de protección prefabricados o realizados in situ que se extiendan hacia arriba al menos 15 cm y cuyo remate superior se resuelva de forma que evite que el agua se filtre en el encuentro y en el remate; dispondrán de un goterón en el borde exterior de la cara inferior. La junta de las piezas con goterón tendrá la forma del mismo para no crear a través de ella un puente hacia la fachada.

Dinteles:

Se adoptará la solución de proyecto (armado de los tendeles, viguetas pretensadas, perfiles metálicos, cargadero de piezas de arcilla cocida / hormigón y hormigón armado, etc.). Se consultará a la dirección facultativa el correspondiente apoyo de los cargaderos, los anclajes de perfiles al forjado, etc.

Revestimiento intermedio: (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos)

Aislante térmico:

Según CTE DB HE 1, apartado 5.2.1. Se controlará que la puesta en obra de los aislantes térmicos se ajusta a lo indicado en el proyecto, en cuanto a su colocación, posición, dimensiones y tratamiento de puntos singulares. En caso de colocación de paneles por fijación mecánica, el número de fijaciones dependerá de la rigidez de los paneles, y deberá ser el recomendado por el fabricante, aumentándose el número en los puntos singulares. En caso de fijación por adhesión, se colocarán los paneles de abajo hacia arriba. Si la adherencia de los paneles a la hoja principal se realiza mediante un adhesivo interpuesto, no se sobrepasará el tiempo de utilización del adhesivo; si la adherencia se realiza mediante el revestimiento intermedio, los paneles se colocarán recién aplicado el revestimiento, cuando esté todavía fresco. Los paneles deberán quedar estables en posición vertical, y continuos, evitando puentes térmicos. No se interrumpirá el aislante en la junta de dilatación de la fachada.

Barrera de vapor:

Si es necesaria ésta se colocará en la cara caliente del cerramiento y se controlará que durante su ejecución no se produzcan roturas o deterioros en la misma (CTE DB HE 1, apartado 5.2.2).

Hoja interior: fábrica de piezas de arcilla cocida o de hormigón: (ver capítulo particiones de piezas de arcilla cocida o de hormigón)

Hoja interior: trasdosado autoportante de placas de yeso laminado sobre perfilaría: (ver capítulo particiones de piezas de arcilla cocida o de hormigón)

Revestimiento exterior. (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos).

Control de ejecución, ensayos y pruebas

□ Control de ejecución

Puntos de observación.

- Replanteo:

Replanteo de las hojas del cerramiento. Desviaciones respecto a proyecto.

En zonas de circulación, vuelos con altura mínima de 2,20 m, elementos salientes y protecciones de elementos volados cuya altura sea menor que 2,00

m.

Huecos para el servicio de extinción de incendios: altura máxima del alféizar: 1,20 m; dimensiones mínimas del hueco: 0,80 m horizontal y 1,20 m vertical; distancia máxima entre ejes de huecos consecutivos: 25 m, etc.

Distancia máxima entre juntas verticales de la hoja.

- Ejecución:

Composición del cerramiento según proyecto: espesor y características.

Si la fachada arranca desde la cimentación, existencia de barrera impermeable, y de zócalo si el cerramiento es de material poroso.

Enjarjes en los encuentros y esquinas de muros.

Colocación de piezas: existencia de miras aplomadas, limpieza de ejecución, solapes de piezas (traba).

Aparejo y espesor de juntas en fábrica cara vista.

Holgura del cerramiento en el encuentro con el forjado superior (de 2 cm y relleno a las 24 horas).

Arriostamiento durante la construcción.

Encuentros con los forjados: en caso de hoja exterior enrasada: existencia de junta de desolidarización; en caso de vuelo de la hoja exterior respecto al forjado: menor que 1/3 del espesor de la hoja.

Encuentros con los pilares: si existen piezas de menor espesor que la hoja principal por la parte exterior de los pilares, existencia de armadura.

Encuentro de la fachada con la carpintería: en caso de grado de impermeabilidad 5 y carpintería retranqueada, colocación de barrera impermeable.

Albardillas y vierteaguas: pendiente mínima, impermeables o colocación sobre barrera impermeable y, con goterón con separación mínima de la fachada de 2 cm.

Anclajes horizontales en la fachada: junta impermeabilizada: sellado, elemento de goma, pieza metálica, etc.

Aleros y cornisas: pendiente mínima. Si sobresalen más de 20 cm: impermeabilizados, encuentro con el paramento vertical con protección hacia arriba mínima de 15 cm y goterón.

Dinteles: dimensión y entrega.

Juntas de dilatación: aplomadas y limpias.

Revestimiento intermedio: (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos).

Cámara de aire: espesor. Limpieza. En caso de cámara ventilada, disposición de un sistema de recogida y evacuación del agua.

Aislamiento térmico: espesor y tipo. Continuidad. Correcta colocación: cuando no rellene la totalidad de la cámara, en contacto con la hoja interior y existencia separadores.

Ejecución de los puentes térmicos (capialzados, frentes de forjados, soportes) y aquellos integrados en los cerramientos según detalles constructivos correspondientes.

Barrera de vapor: existencia, en su caso. Colocación en la cara caliente del cerramiento y no deterioro durante su ejecución.

Revestimiento exterior: (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos)

- Comprobación final:

Planeidad, medida con regla de 2 m.

Desplome, no mayor de 10 mm por planta, ni mayor de 30 mm en todo el edificio.

□ Ensayos y pruebas

Prueba de servicio: estanquidad de paños de fachada al agua de escorrentía. Muestreo: una prueba por cada tipo de fachada y superficie de 1000 m² o fracción.

Conservación y mantenimiento

No se permitirá la acumulación de cargas de uso superiores a las previstas ni alteraciones en la forma de trabajo de los cerramientos o en sus condiciones de arriostamiento.

Los muros de cerramiento no se someterán a humedad habitual y se denunciará cualquier fuga observada en las canalizaciones de suministro o evacuación de agua.

Se evitará el vertido sobre la fábrica de productos cáusticos y de agua procedente de las jardineras.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Si fuera apreciada alguna anomalía, se realizará una inspección, observando si aparecen fisuras de retracción.

Cualquier alteración apreciable como fisura, desplome o envejecimiento indebido será analizada por la dirección facultativa que dictaminará su importancia y peligrosidad y, en su caso, las reparaciones que deban realizarse.

En caso de fábrica cara vista para un correcto acabado se evitará ensuciarla durante su ejecución, protegiéndola si es necesario. Si fuese necesaria una limpieza final se realizará por profesional cualificado, mediante los procedimientos adecuados (lavado con agua, limpieza química, proyección de abrasivos, etc.) según el tipo de pieza (ladrillo de arcilla cocida, bloque de arcilla aligerada o de hormigón) y la sustancia implicada.

8.2 Huecos

8.2.1 Carpinterías

Descripción

Descripción

Puertas: compuestas de hoja/s plegables, abatible/s o corredera/s. Podrán ser metálicas (realizadas con perfiles de acero laminados en caliente, conformados en frío, acero inoxidable o aluminio anodizado o lacado), de madera, de plástico (PVC) o de vidrio templado.

Ventanas: compuestas de hoja/s fija/s, abatible/s, corredera/s, plegables, oscilobatiente/s o pivotante/s. Podrán ser metálicas (realizadas con perfiles de acero laminados en caliente, conformados en frío, acero inoxidable o aluminio anodizado o lacado), de madera o de material plástico (PVC).

En general: irán recibidas con cerco sobre el cerramiento o en ocasiones fijadas sobre precerco. Incluirán todos los junquillos, patillas de fijación, tornillos, burletes de goma, accesorios, así como los herrajes de cierre y de colgar necesarios.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de carpintería o superficie del hueco a cerrar, totalmente terminada, incluyendo herrajes de cierre y de colgar, y accesorios necesarios; así como colocación, sellado, pintura, lacado o barniz en caso de carpintería de madera, protección durante las obras y limpieza final. No se incluyen persianas o todos, ni acristalamientos.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Puertas y ventanas en general:
 - Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo.
 - Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos.
 - Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro.
 - Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal.
 - Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas.
 - Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes.
 - Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo.
 - Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.
 - Según el CTE DB HE 1, apartado 4.1, los productos para huecos y lucernarios se caracterizan mediante los siguientes parámetros:
 - Parte semitransparente: transmitancia térmica U (W/m^2K). Factor solar, g_L (adimensional).
 - Marcos: transmitancia térmica $U_{H,m}$ (W/m^2K). Absortividad α en función de su color.
 - Según el CTE DB HE 1, apartado 2.3, las carpinterías de los huecos (ventanas y puertas), se caracterizan por su permeabilidad al aire (capacidad de paso del aire, expresada en m^3/h , en función de la diferencia de presiones), medida con una sobrepresión de 100 Pa. Según el apartado 3.1.1. tendrá unos valores inferiores a los siguientes:
 - Para las zonas climáticas A y B: $50 m^3/h m^2$;
 - Para las zonas climáticas C, D y E: $27 m^3/h m^2$.
 - Precerco, podrá ser de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado, o de madera.
 - Accesorios para el montaje de los perfiles: escuadras, tornillos, patillas de fijación, etc.; burletes de goma, cepillos, además de todos accesorios y herrajes necesarios (de material inoxidable). Juntas perimetrales. Cepillos en caso de correderas.
- Puertas y ventanas de madera:
 - Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción.
 - Juntas de estanqueidad.
 - Junquillos.
 - Perfiles de madera. Sin alabeos, ataques de hongos o insectos, fendas ni abolladuras. Ejes rectilíneos. Clase de madera. Defectos aparentes. Geometría de las secciones. Cámara de descompresión. Orificios para desagüe. Dimensiones y características de los nudos y los defectos aparentes de los perfiles. La madera utilizada en los perfiles será de peso específico no inferior a $450 kg/m^3$ y un contenido de humedad no mayor del 15% ni menor del 12% y no mayor del 10% cuando sea maciza. Irá protegida exteriormente con pintura, lacado o barniz.
- Puertas y ventanas de acero:
 - Perfiles de acero laminado en caliente o conformado en frío (protegidos con imprimación anticorrosiva de 15 micras de espesor o galvanizado) o de acero inoxidable: tolerancias dimensionales, sin alabeos, grietas ni deformaciones, ejes rectilíneos, uniones de perfiles soldados en toda su longitud. Dimensiones adecuadas de la cámara que recoge el agua de condensación, y orificio de desagüe.
 - Perfiles de chapa para marco: espesor de la chapa de perfiles ó 0,8 mm, inercia de los perfiles.
 - Junquillos de chapa. Espesor de la chapa de junquillos ó 0,5 mm.
 - Herrajes ajustados al sistema de perfiles.
- Puertas y ventanas de aluminio
 - Perfiles de marco: inercia de los perfiles, los ángulos de las juntas estarán soldados o vulcanizados, dimensiones adecuadas de la cámara o canales que recogen el agua de condensación, orificios de desagüe (3 por metro), espesor mínimo de pared de los perfiles 1,5 mm color uniforme, sin alabeos, fisuras, ni deformaciones, ejes rectilíneos.
 - Chapa de vierteaguas: espesor mínimo 0,5 mm.
 - Junquillos: espesor mínimo 1 mm.
 - Juntas perimetrales.
 - Cepillos en caso de correderas.
 - Protección orgánica: fundido de polvo de poliéster: espesor.
 - Protección anódica: espesor de 15 micras en exposición normal y buena limpieza; espesor de 20 micras, en interiores con rozamiento; espesor de 25 micras en atmósferas marina o industrial.
 - Ajuste de herrajes al sistema de perfiles. No interrumpirán las juntas perimetrales.
- Puertas y ventanas de materiales plásticos:
 - Perfiles para marcos. Perfiles de PVC. Espesor mínimo de pared en los perfiles 18 mm y peso específico $1,40 gr/cm^3$ Modulo de elasticidad. Coeficiente redilatación. Inercia de los perfiles. Uniones de perfiles soldados. Dimensiones adecuadas de la cámara que recoge el agua de condensación. Orificios de desagüe. Color uniforme. Sin alabeos, fisuras, ni deformaciones. Ejes rectilíneos.
 - Burletes perimetrales.
 - Junquillos. Espesor 1 mm.
 - Herrajes especiales para este material.
 - Masillas para el sellado perimetral: masillas elásticas permanentes y no rígidas.
- Puertas de vidrio:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente .

Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente .

Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente .

El almacenamiento en obra de los productos será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

La fábrica que reciba la carpintería de la puerta o ventana estará terminada, a falta de revestimientos. El cerco estará colocado y aplomado.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Puertas y ventanas de acero: el acero sin protección no entrará en contacto con el yeso.

Puertas y ventanas de aleaciones ligeras: se evitará el contacto directo con el cemento o la cal, mediante precerco de madera, u otras protecciones. Se evitará la formación de puentes galvánicos por la unión de distintos materiales (soportes formados por paneles ligeros, montantes de muros cortina, etc.).

Según el CTE DB SE A, apartado. 3. Durabilidad. Ha de prevenirse la corrosión del acero evitando el contacto directo con el aluminio de las carpinterías de cerramiento, muros cortina, etc.

Deberá tenerse especial precaución en la posible formación de puentes galvánicos por la unión de distintos materiales (soportes formados por paneles ligeros, montantes de muros cortina, etc.).

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

En general:

Se comprobará el replanteo y dimensiones del hueco, o en su caso para el precerco.

Antes de su colocación se comprobará que la carpintería conserva su protección. Se repasará la carpintería en general: ajuste de herrajes, nivelación de hojas, etc. La cámara o canales que recogen el agua de condensación tendrán las dimensiones adecuadas; contará al menos con 3 orificios de desagüe por cada metro.

Se realizarán los ajustes necesarios para mantener las tolerancias del producto.

Se fijará la carpintería al precerco o a la fábrica. Se comprobará que los mecanismos de cierre y maniobra son de funcionamiento suave y continuo. Los herrajes no interrumpirán las juntas perimetrales de los perfiles.

Las uniones entre perfiles se realizarán del siguiente modo:

Puertas y ventanas de material plástico: a inglete mediante soldadura térmica, a una temperatura de 180 °C, quedando unidos en todo su perímetro de contacto.

Puertas y ventanas de madera: con ensambles que aseguren su rigidez, quedando encolados en todo su perímetro de contacto.

Puertas y ventanas de acero: con soldadura que asegure su rigidez, quedando unidas en todo su perímetro de contacto.

Puertas y ventanas de aleaciones ligeras: con soldadura o vulcanizado, o escuadras interiores, unidas a los perfiles por tornillos, remaches o ensamble a presión.

Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.3.3.6. Si el grado de impermeabilidad exigido es 5, las carpinterías se retranquearán del paramento exterior de la fachada, disponiendo precerco y se colocará una barrera impermeable en las jambas entre la hoja principal y el precerco, o en su caso el cerco, prolongada 10 cm hacia el interior del muro (Véase la figura 2.11). Se sellará la junta entre el cerco y el muro con cordón en llagueado practicado en el muro para que quede encajado entre dos bordes paralelos. Si la carpintería está retranqueada del paramento exterior, se colocará vierteaguas, goterón en el dintel...etc. para que el agua de lluvia no llegue a la carpintería. El vierteaguas tendrá una pendiente hacia el exterior de 10º mínimo, será impermeable o colocarse sobre barrera impermeable, y tendrá goterón en la cara inferior del saliente según la figura 2.12. La junta de las piezas con goterón tendrá su misma forma para que no sea un puente hacia la fachada.

☐ Tolerancias admisibles

Según el CTE DB SU 2, apartado. 1.4 Las superficies acristaladas que se puedan confundir con puertas o aberturas llevarán, en toda su longitud, señalización a una altura inferior entre 850 mm y 1100 mm y a una altura superior entre 1500 mm y 1700 mm.

☐ Condiciones de terminación

En general: la carpintería quedará aplomada. Se limpiará para recibir el acristalamiento, si lo hubiere. Una vez colocada, se sellarán las juntas carpintería-fachada en todo su perímetro exterior. La junta será continua y uniforme, y el sellado se aplicará sobre superficies limpias y secas. Así se asegura la estanquidad al aire y al agua.

Puertas y ventanas de aleaciones ligeras, de material plástico: se retirará la protección después de revestir la fábrica.

Según el CTE DB SE M, apartado 3.2, las puertas y ventanas de madera se protegerán contra los daños que puedan causar agentes bióticos y abióticos.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

- Carpintería exterior.

Puntos de observación:

Los materiales que no se ajusten a lo especificado se retirarán o, en su caso, demolida o reparada la parte de obra afectada.

Puertas y ventanas de madera: desplome máximo fuera de la vertical: 6 mm por m en puertas y 4 mm por m en ventanas.

Puertas y ventanas de material plástico: estabilidad dimensional longitudinal de la carpintería inferior a más menos el 5%.

Puertas de vidrio: espesores de los vidrios.

Preparación del hueco: replanteo. Dimensiones. Se fijan las tolerancias en límites absorbibles por la junta. Si hay precerco, carece de alabeos o descuadros producidos por la obra. Lámina impermeabilizante entre antepecho y vierteaguas. En puertas balconeras, disposición de lámina impermeabilizante. Vacíos laterales en muros para el anclaje, en su caso.

Fijación de la ventana: comprobación y fijación del cerco. Fijaciones laterales. Empotramiento adecuado. Fijación a la caja de persiana o dintel. Fijación al antepecho.

Sellado: en ventanas de madera: recibido de los cercos con argamasa o mortero de cemento. Sellado con masilla. En ventanas metálicas: fijación al muro. En ventanas de aluminio: evitar el contacto directo con el cemento o la cal mediante precerco de madera, o si no existe precerco mediante pintura de protección (bituminosa). En ventanas de material plástico: fijación con sistema de anclaje elástico. Junta perimetral entre marco y obra a 5 mm. Sellado perimetral con masillas elásticas permanentes (no rígida).

Según CTE DB SU 1. Los acristalamientos exteriores cumplen lo especificado para facilitar su limpieza desde el interior o desde el exterior.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Según CTE DB SI 3 punto 6. Las puertas previstas como salida de planta o de edificio y las previstas para la evacuación de > 50 personas, cumplen lo especificado.

Según CTE DB HE 1. Está garantizada la estanquidad a la permeabilidad al aire.

Comprobación final: según CTE DB SU 2. Las superficies acristaladas que puedan confundirse con puertas o aberturas, y puertas de vidrio sin tiradores o cercos, están señalizadas. Si existe una puerta corredera de accionamiento manual, incluidos sus mecanismos la distancia hasta el objeto fijo más próximo es como mínimo 20 cm. Según el CTE DB SI 3. Los siguientes casos cumplen lo establecido en el DB: las puertas previstas como salida de planta o de edificio y las previstas para la evacuación de más de 50 personas. Las puertas giratorias, excepto cuando sean automáticas y dispongan de un sistema que permita el abatimiento de sus hojas en el sentido de la evacuación, incluso en el de fallo de suministro eléctrico.

- Carpintería interior:

Puntos de observación:

Los materiales que no se ajusten a lo especificado se retirarán o, en su caso, demolida o reparada la parte de obra afectada.

Puertas de madera: desplome máximo fuera de la vertical: 6 mm.

Comprobación proyecto: según el CTE DB SU 1. Altura libre de paso en zonas de circulación, en zonas de uso restringido y en los umbrales de las puertas la altura libre.

Replanteo: según el CTE DB SU 2. Barrido de la hoja en puertas situadas en pasillos de anchura menor a 2,50 m. En puertas de vaivén, percepción de personas a través de las partes transparentes o translúcidas.

En los siguientes casos se cumple lo establecido en el CTE DB SU 2: superficies acristaladas en áreas con riesgo de impacto. Partes vidriadas de puertas y cerramientos de duchas y bañeras. Superficies acristaladas que se puedan confundir con puertas o aberturas. Puertas de vidrio que no dispongan de elementos que permitan identificarlas. Puertas correderas de accionamiento manual.

Las puertas que disponen de bloqueo desde el interior cumplen lo establecido en el CTE DB SU 3.

En los siguientes casos se cumple lo establecido en el CTE DB SI 1: puertas de comunicación de las zonas de riesgo especial con el resto con el resto del edificio. Puertas de los vestíbulos de independencia.

Según el CTE DB SI 3, dimensionado y condiciones de puertas y pasos, puertas de salida de recintos, puertas situadas en recorridos de evacuación y previstas como salida de planta o de edificio.

Fijación y colocación: holgura de hoja a cerco inferior o igual a 3mm. Holgura con pavimento. Número de pernios o bisagras.

Mecanismos de cierre: tipos según especificaciones de proyecto. Colocación. Disposición de condena por el interior (en su caso).

Acabados: lacado, barnizado, pintado.

□ Ensayos y pruebas

- Carpintería exterior:

Prueba de funcionamiento: funcionamiento de la carpintería.

Prueba de escorrentía en puertas y ventanas de acero, aleaciones ligeras y material plástico: estanquidad al agua. Conjuntamente con la prueba de escorrentía de fachadas, en el paño mas desfavorable.

- Carpintería interior:

Prueba de funcionamiento: apertura y accionamiento de cerraduras.

Conservación y mantenimiento

Se conservará la protección de la carpintería hasta el revestimiento de la fábrica y la colocación del acristalamiento.

No se apoyarán pescantes de sujeción de andamios, poleas para elevar cargas, mecanismos para limpieza exterior u otros objetos que puedan dañarla.

8.2.2 Acristalamientos

Descripción

Descripción

Según el CTE DB HE 1, apartado Terminología, los huecos son cualquier elemento semitransparente de la envolvente del edificio, comprendiendo las puertas y ventanas acristaladas. Estos acristalamientos podrán ser:

- Vidrios sencillos: una única hoja de vidrio, sustentada a carpintería o fijada directamente a la estructura portante. Pueden ser:

Monolíticos:

Vidrio templado: compuestos de vidrio impreso sometido a un tratamiento térmico, que les confiere resistencia a esfuerzos de origen mecánico y térmico.

Podrán tener después del templado un ligero mateado al ácido o a la arena.

Vidrio impreso armado: de silicato sodocálcico, plano, transparente, incoloro o coloreado, con malla de acero incorporada, de caras impresas o lisas.

Vidrio pulido armado: obtenido a partir del vidrio impreso armado de silicato sodocálcico, plano, transparente, incoloro, de caras paralelas y pulidas.

Vidrio plano: de silicato sodocálcico, plano, transparente, incoloro o coloreado, obtenido por estirado continuo, caras pulidas al fuego.

Vidrio impreso: de silicato sodocálcico, plano, transparente, que se obtiene por colada y laminación continuas.

Vidrio borosilicatado: silicatado con un porcentaje de óxido de boro que le confiere alto nivel de resistencia al choque térmico, hidrolítico y a los ácidos.

Vidrio de capa: vidrio básico, especial, tratado o laminado, en cuya superficie se ha depositado una o varias capas de materiales inorgánicos para modificar sus propiedades.

Laminados: compuestos por dos o más hojas de vidrio unidas por láminas de butiral, sustentados con perfil conformado a carpintería o fijados directamente a la estructura portante. Pueden ser:

Vidrio laminado: conjunto de una hoja de vidrio con una o más hojas de vidrio (básicos, especiales, de capa, tratados) y/ o hojas de acristalamientos plásticos unidos por capas o materiales que pegan o separan las hojas y pueden dar propiedades de resistencia al impacto, al fuego, acústicas, etc.

Vidrio laminado de seguridad: conjunto de una hoja de vidrio con una o más hojas de vidrio (básicos, especiales, de capa, tratados) y/ o hojas de acristalamientos plásticos unidos por capas o materiales que aportan resistencia al impacto.

- Vidrios dobles: compuestos por dos vidrios separados por cámara de aire deshidratado, sustentados con perfil conformado a carpintería, o fijados directamente a la estructura portante, consiguiendo aislamiento térmico y acústico. Pueden ser:

Vidrios dobles: pueden estar compuestos por dos vidrios monolíticos o un vidrio monolítico con un vidrio laminado.

Vidrios dobles bajo emisivos: pueden estar compuestos por un vidrio bajo emisivo con un vidrio monolítico o un vidrio bajo emisivo con un vidrio laminado.

- Vidrios sintéticos: compuestos por planchas de policarbonato, metacrilato, etc., que con distintos sistemas de fijación constituyen cerramientos verticales y horizontales, pudiendo ser incoloras, traslúcidas u opacas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado, medida la superficie acristalada totalmente terminada, incluyendo sistema de fijación, protección y limpieza final.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Vidrio, podrá ser:

Vidrio incoloro de silicato sodocálcico .

Vidrio de capa .

Unidades de vidrio aislante .

Vidrio borosilicatado .

Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido .

Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente .

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente .
Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente .
Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo .
Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente .
Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente .
Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad .

- Galces y junquillos: resistirán las tensiones transmitidas por el vidrio. Serán inoxidables o protegidos frente a la corrosión. Las caras verticales del galce y los junquillos encarados al vidrio, serán paralelas a las caras del acristalamiento, no pudiendo tener salientes superiores a 1 mm. Altura del galce, (teniendo en cuenta las tolerancias dimensionales de la carpintería y de los vidrios, holguras perimetrales y altura de empotramiento), y ancho útil del galce (respetando las tolerancias del espesor de los vidrios y las holguras laterales necesarias. Los junquillos serán desmontables para permitir la posible sustitución del vidrio.
- Calzos: podrán ser de madera dura tratada o de elastómero. Dimensiones según se trate de calzos de apoyo, perimetrales o laterales. Imputrescibles, inalterables a temperaturas entre -10°C y +80°C, compatibles con los productos de estanqueidad y el material del bastidor.
- Masillas para relleno de holguras entre vidrio y galce y juntas de estanqueidad :
Masillas que endurecen: masillas con aceite de linaza puro, con aceites diversos o de endurecimiento rápido.
Masillas plásticas: de breas de alquitrán modificadas o betunes, asfaltos de gomas, aceites de resinas, etc.
Masillas elásticas: "Thiokoles" o "Siliconas".
Masillas en bandas preformadas autoadhesivas: de productos de síntesis, cauchos sintéticos, gomas y resinas especiales.
Perfiles extrusionados elásticos: de PVC, neopreno en forma de U, etc.
En acristalamientos formados por vidrios sintéticos:
- Planchas de policarbonato, metacrilato (de colada o de extrusión), etc.: resistencia a impacto, aislamiento térmico, nivel de transmisión de luz, transparencia, resistencia al fuego, peso específico, protección contra radiación ultravioleta.
- Base de hierro troquelado, goma, clips de fijación.
- Elemento de cierre de aluminio: medidas y tolerancias. Inercia del perfil. Espesor del recubrimiento anódico. Calidad del sellado del recubrimiento anódico.

Los productos se conservarán al abrigo de la humedad, sol, polvo y salpicaduras de cemento y soldadura. Se almacenarán sobre una superficie plana y resistente, alejada de las zonas de paso. En caso de almacenamiento en el exterior, se cubrirán con un entoldado ventilado. Se repartirán los vidrios en los lugares en que se vayan a colocar: en pilas con una altura inferior a 25 cm, sujetas por barras de seguridad; apoyados sobre dos travesaños horizontales, protegidos por un material blando; protegidos del polvo por un plástico o un cartón.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

En general el acristalamiento irá sustentado por carpintería (de acero, de madera, de aluminio, de PVC, de perfiles laminados), o bien fijado directamente a la estructura portante mediante fijación mecánica o elástica. La carpintería estará montada y fijada al elemento soporte, imprimada o tratada en su caso, limpia de óxido y los herrajes de cuélgue y cierre instalados.

Los bastidores fijos o practicables soportarán sin deformaciones el peso de los vidrios que reciban; además no se deformarán por presiones de viento, limpieza, alteraciones por corrosión, etc. La flecha admisible de la carpintería no excederá de 1/200 del lado sometido a flexión, para vidrio simple y de 1/300 para vidrio doble.

En caso de vidrios sintéticos, éstos se montarán en carpinterías de aleaciones ligeras, madera, plástico o perfiles laminados.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitará el contacto directo entre:

Masilla de aceite de linaza - hormigón no tratado.

Masilla de aceite de linaza - butiral de polivinilo.

Masillas resinosas - alcohol.

Masillas bituminosas - disolventes y todos los aceites.

Testas de las hojas de vidrio.

Vidrio con metal excepto metales blandos, como el plomo y el aluminio recocido.

Vidrios sintéticos con otros vidrios, metales u hormigón.

En caso de vidrios laminados adosados canto con canto, se utilizará como sellante silicona neutra, para que ésta no ataque al butiral de polivinilo y produzca su deterioro.

No se utilizarán calzos de apoyo de poliuretano para el montaje de acristalamientos dobles.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

- Acristalamientos en general:

Galces:

Los bastidores estarán equipados con galces, colocando el acristalamiento con las debidas holguras perimetrales y laterales, que se rellenarán posteriormente con material elástico; así se evitará la transmisión de esfuerzos por dilataciones o contracciones del propio acristalamiento. Los galces pueden ser abiertos (para vidrios de poco espesor, menos de 4 mm, dimensiones reducidas o en vidrios impresos de espesor superior a 5 mm y vidrios armados), o cerrados para el resto de casos.

La forma de los galces podrá ser:

Galces con junquillos. El vidrio se fijará en el galce mediante un junquillo, que según el tipo de bastidor podrá ser:

Bastidores de madera: junquillos de madera o metálicos clavados o atornillados al cerco.

Bastidores metálicos: junquillos de madera atornillados al cerco o metálicos atornillados o clipados.

Bastidores de PVC: junquillos clipados, metálicos o de PVC.

Bastidores de hormigón: junquillos atornillados a tacos de madera previamente recibidos en el cerco o interponiendo cerco auxiliar de madera o metálico que permita la reposición eventual del vidrio.

- Galces portahojas. En carpinterías correderas, el galce cerrado puede estar formado por perfiles en U.

- Perfil estructural de elastómero, asegurará fijación mecánica y estanqueidad.

- Galces auto-drenados. Los fondos del galce se drenarán ara equilibrar la presión entre el aire exterior y el fondo del galce, limitando las posibilidades de penetración del agua y de condensación, favoreciendo la evacuación de posibles infiltraciones. Será obligatorio en acristalamientos aislantes.

Se extenderá la masilla en el galce de la carpintería o en el perímetro del hueco antes de colocar el vidrio.

Acuñado:

Los vidrios se acuñarán al bastidor para asegurar su posicionamiento, evitar el contacto vidrio-bastidor y repartir su peso. Podrá realizarse con perfil continuo o calzos de apoyo puntuales situados de la siguiente manera:

Calzos de apoyo: repartirán el peso del vidrio en el bastidor. En bastidores de eje de rotación vertical: un solo calzo de apoyo, situado en el lado próximo al pernio en el bastidor a la francesa o en el eje de giro para bastidor pivotante. En los demás casos: dos calzos a una distancia de las esquinas de L/10, siendo L la longitud del lado donde se emplazan.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Calzos perimetrales: se colocarán en el fondo del galce para evitar el deslizamiento del vidrio.

Calzos laterales: asegurarán un espesor constante a los selladores, contribuyendo a la estanqueidad y transmitiendo al bastidor los esfuerzos perpendiculares que inciden sobre el plano del vidrio. Se colocarán como mínimo dos parejas por cada lado del bastidor, situados en los extremos y a una distancia de 1/10 de su longitud y próximos a los calzos de apoyo y perimetrales, pero nunca coincidiendo con ellos.

Relleno de los galces, para asegurar la estanqueidad entre los vidrios y sus marcos. Podrá ser:

Con enmasillado total. Las masillas que endurecen y las plásticas se colocarán con espátula o pistola. Las masillas elásticas se colocarán con pistola en frío.

Con bandas preformadas, de neopreno, butil, etc. y sellado de silicona. Las masillas en bandas preformadas o perfiles extrusionados se colocarán a mano, presionando sobre el bastidor.

Con perfiles de PVC o neopreno. Se colocarán a mano, presionando pegándolos.

Se suspenderán los trabajos cuando la colocación se efectúe desde el exterior y la velocidad del viento sea superior a 50 km/h.

- Acristalamiento formado por vidrios laminados:
Cuando esté formado por dos vidrios de diferente espesor, el de menor espesor se colocará al exterior. El número de hojas será al menos de dos en barandillas y antepechos, tres en acristalamiento antirrobo y cuatro en acristalamiento antibala.

- Acristalamiento formado por vidrios sintéticos:
En disposición horizontal, se fijarán correas al soporte, limpias de óxido e imprimadas o tratadas, en su caso.
En disposición vertical no será necesario disponer correas horizontales hasta una carga de 0,1 N/mm².
Se dejará una holgura perimetral de 3 mm para que los vidrios no sufran esfuerzos por variaciones dimensionales.
El soporte no transmitirá al vidrio los esfuerzos producidos por sus contracciones, dilataciones o deformaciones.
Los vidrios se manipularán desde el interior del edificio, asegurándolos con medios auxiliares hasta su fijación.
Los vidrios se fijarán, mediante perfil continuo de ancho mínimo 60 mm, de acero galvanizado o aluminio.
Entre vidrio y perfil se interpondrá un material elástico que garantice la uniformidad de la presión de apriete.

La junta se cerrará con perfil tapajuntas de acero galvanizado o aluminio y la interposición de dos juntas de material elástico que uniformicen el apriete y proporcionen estanqueidad. El tapajuntas se fijará al perfil base con tornillos autorroscantes de acero inoxidable o galvanizado cada 35 cm como máximo. Los extremos abiertos del vidrio se cerrarán con perfil en U de aluminio.

- Acristalamiento formado por vidrios templados:
Las manufacturas (muecas, taladros, etc.) se realizarán antes de temprar el vidrio.
Se colocarán de forma que no sufran esfuerzos debidos a: contracciones o dilataciones del propio vidrio, de los bastidores que puedan enmarcarlo o flechas de los elementos resistentes y asientos diferenciales. Asimismo se colocarán de modo que no pierdan su posición por esfuerzos habituales (peso propio, viento, vibraciones, etc.)

Se fijarán por presión de las piezas metálicas, con una lámina de material elástico sin adherir entre metal y vidrio.

Los vidrios empotrados, sin suspensión, pueden recibirse con cemento, independizándolos con cartón, bandas bituminosas, etc., dejando una holgura entre canto de vidrio y fondo de roza. Los vidrios suspendidos, se fijarán por presión sobre el elemento resistente o con patillas, previamente independizados, como en el caso anterior.

☐ Tolerancias admisibles

Según el CTE DB SU 2, apartado. 1.4. La señalización de los vidrios estará a una altura inferior entre 850 mm y 1100 mm y a una altura superior entre 1500 mm y 1700 mm.

☐ Condiciones de terminación

En caso de vidrios simples, dobles o laminados, para conseguir la estanqueidad entre los vidrios y sus marcos se sellará la unión con masillas elásticas, bandas preformadas autoadhesivas o perfiles extrusionados elásticos.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Puntos de observación.

Dimensiones del vidrio: espesor especificado ± 1 mm. Dimensiones restantes especificadas ± 2 mm.

Vidrio laminado: en caso de hojas con diferente espesor, la de mayor espesor al interior.

Perfil continuo: colocación, tipo especificado, sin discontinuidades.

Calzos: todos colocados correctamente, con tolerancia en su posición ± 4 cm.

Masilla: sin discontinuidades, agrietamientos o falta de adherencia.

Sellante: sección mínima de 25 mm² con masillas plásticas de fraguado lento y 15 mm² las de fraguado rápido.

En vidrios sintéticos, diferencia de longitud entre las dos diagonales del acristalamiento (cercos 2 m): 2.5 mm.

Conservación y mantenimiento

En general, los acristalamientos formados por vidrios simples, dobles, laminados y templados se protegerán con las condiciones adecuadas para evitar deterioros originados por causas químicas (impresiones producidas por la humedad, caída de agua o condensaciones) y mecánicas (golpes, ralladuras de superficie, etc.).

En caso de vidrios sintéticos, una vez colocados, se protegerán de proyecciones de mortero, pintura, etc.

8.2.3 Persianas

Descripción

Descripción

Cerramientos de huecos de fachada, enrollables o de celosía, de accionamiento manual o a motor, para oscurecer y proteger de las vistas el interior de los locales.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad o metro cuadrado de hueco cerrado con persiana, totalmente montada, incluyendo todos los mecanismos y accesorios necesarios para su funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Persiana : podrá ser enrollable o de celosía. La persiana estará formada por lamas de madera, aluminio o PVC, siendo la lama inferior más rígida que las restantes.
Lamas de madera: altura máxima 6 cm, anchura mínima 1,10 cm. Humedad: inferior a 8% en zona interior y a 12% en zona litoral. Dimensiones. Inercia.
- Nudos. Fendas y acebolladuras. Peso específico. Dureza.
Lamas de aluminio: espesores y dimensiones: altura máxima 6 cm, anchura mínima 1,10 cm. Anodizado: 20 micras en exteriores, 25 micras en ambiente marino. Calidad del sellado del recubrimiento anódico.
Lamas de PVC: peso específico: mínimo 1,40 gr/cm³. Espesor del perfil: mínimo 1 mm.
- Guía: los perfiles en forma de U que conformen la guía, serán de acero galvanizado o aluminio anodizado y de espesor mínimo 1 mm.
- Sistema de accionamiento.
En caso de sistema de accionamiento manual:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

El rodillo será resistente a la humedad y capaz de soportar el peso de la persiana.

La polea será de acero o aluminio, protegidos contra la corrosión, o de PVC.

La cinta será de material flexible con una resistencia a tracción cuatro veces superior al peso de la persiana.

En caso de sistema de accionamiento mecánico:

El rodillo será resistente a la humedad y capaz de soportar el peso de la persiana.

La polea será de acero galvanizado o protegido contra la corrosión.

El cable estará formado por hilos de acero galvanizado, e irá alojado en un tubo de PVC rígido.

El mecanismo del torno estará alojado en caja de acero galvanizado, aluminio anodizado o PVC rígido.

- Caja de persiana: en cualquier caso la caja de persiana estará cerrada por elementos resistentes a la humedad, de madera, chapa metálica u hormigón, siendo practicable desde el interior del local. Asimismo serán estancas al aire y al agua de lluvia y se dotarán de un sistema de bloqueo desde el interior, en puntos donde se precise tomar medidas contra el robo. No constituirá puente térmico.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

La fachada estará terminada y el aislamiento colocado.

Los huecos de fachada estarán terminados, incluso el revestimiento interior, el aislamiento y la carpintería.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitarán los siguientes contactos bimetálicos:

Cinc en contacto con: acero, cobre, plomo y acero inoxidable.

Aluminio con: plomo y cobre.

Acero dulce con: plomo, cobre y acero inoxidable.

Plomo con: cobre y acero inoxidable.

Cobre con: acero inoxidable. Proceso de ejecución.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

En caso de persiana enrollable:

Se situarán y aplomarán las guías, fijándose al muro mediante atornillado o anclaje de sus patillas.

Estarán provistas, para su fijación, de perforaciones o patillas equidistantes. Las patillas tendrán un espesor mayor a 1 mm y una longitud de 10 cm como mínimo. Tendrán 3 puntos de fijación para alturas no mayores de 250 cm, 4 puntos para alturas no mayores de 350 cm y 5 para alturas mayores. Los puntos de fijación extremos distarán de éstos 25 cm como máximo. Las guías estarán separadas como mínimo 5 cm de la carpintería y penetrarán 5 cm en la caja de enrollamiento.

Se introducirán en las guías la persiana y entre éstas y las lamas habrá una holgura de 5 mm.

El rodillo se unirá a la polea y se fijará, mediante anclaje de sus soportes a las paredes de la caja de enrollamiento cuidando que quede horizontal.

El mecanismo de enrollamiento automático, se fijará al paramento en el mismo plano vertical que la polea y a 80 cm del suelo.

La cinta se unirá en sus extremos con el mecanismo de enrollamiento automático y la polea, quedando tres vueltas de reserva cuando la persiana esté cerrada.

La lama superior de la persiana, estará provista de cintas, para su fijación al rodillo. La lama inferior será más rígida que las restantes y estará provista de dos topes a 20 cm de los extremos para impedir que se introduzca totalmente en la caja de enrollamiento.

En caso de persiana de celosía:

Si es corredera, las guías se fijarán adosadas al muro y paralelas a los lados del hueco, mediante tornillos o patillas. Los herrajes de colgar y los pivotes guía se fijarán a la persiana a 5 cm de los extremos.

Si es abatible, el marco se fijará al muro mediante tornillos o patillas, con dos puntos de fijación como mínimo cada lado del marco.

Si es plegable, las guías se colocarán adosadas o empotradas en el muro y paralelas entre sí, fijándose mediante tornillos o patillas. Se colocarán herrajes de colgar cada dos hojas de manera que ambos queden en la misma vertical.

☐ Condiciones de terminación

La persiana quedará aplomada, ajustada y limpia.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Puntos de observación.

Se prestará especial cuidado en la ejecución de las cajas de persiana, debido a los puentes térmicos que se pueden crear, atendiéndose a los detalles constructivos correspondientes.

- Disposición y fijación.

Situación y aplomado de las guías: penetración en la caja, 5 cm. Separación de la carpintería, 5 cm como mínimo.

Fijación de las guías.

Caja de persiana: fijación de sus elementos al muro. Estanquidad de las juntas de encuentro de la caja con el muro. Aislante térmico.

- Comprobación final.

Sistema de bloqueo desde el interior, en su caso.

Lama inferior más rígida con topes que impidan la penetración de la persiana en la caja.

☐ Ensayos y pruebas

Accionamiento de la persiana. Subida, bajada y fijación a una altura.

Conservación y mantenimiento

Las persianas se protegerán adecuadamente.

No se someterán a esfuerzos para los que no han sido diseñadas.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

8.3 Defensas

8.3.1 Barandillas

Descripción

Descripción

Defensa formada por barandilla compuesta de bastidor (pilastras y barandales), pasamanos y entrepaño, anclada a elementos resistentes como forjados, soleras y muros, para protección de personas y objetos de riesgo de caída entre zonas situadas a distinta altura.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro lineal incluso pasamanos y piezas especiales, totalmente montado.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Bastidor:
Los perfiles que conforman el bastidor podrán ser de acero galvanizado, aleación de aluminio anodizado, etc.
Perfiles laminados en caliente de acero y chapas .
Perfiles huecos de acero .
Perfiles de aluminio anodizado .
Perfiles de madera .
- Pasamanos:
Reunirá las mismas condiciones exigidas a la barandillas; en caso de utilizar tornillos de fijación, por su posición, quedarán protegidos del contacto directo con el usuario.
- Entrepaños:
Los entrepaños para relleno de los huecos del bastidor podrán ser de polimetacrilato, poliéster reforzado con fibra de vidrio, PVC, fibrocemento, etc., con espesor mínimo de 5 mm; asimismo podrán ser de vidrio (armado, templado o laminado), etc.
- Anclajes:
Los anclajes podrán realizarse mediante:
Placa aislada, en barandillas de acero para fijación de las pilastras cuando sus ejes disten del borde del forjado no menos de 10 cm y para fijación de barandales a los muros laterales.
Pletina continua, en barandillas de acero para fijación de las pilastras cuando sus ejes disten del borde del forjado no menos de 10 cm, coincidiendo con algún elemento prefabricado del forjado.
Angular continuo, en barandillas de acero para fijación de las pilastras cuando sus ejes disten del borde del forjado no menos de 10 cm, o se sitúen en su cara exterior.
Pata de agarre, en barandillas de aluminio, para fijación de las pilastras cuando sus ejes disten del borde del forjado no menos de 10 cm.
- Pieza especial, normalmente en barandillas de aluminio para fijación de pilastras, y de barandales con tornillos.
Los materiales y equipos de origen industrial, deberán cumplir las condiciones funcionales y de calidad que se fijan en las correspondientes normas y disposiciones vigentes relativas a fabricación y control industrial. Cuando el material o equipo llegue a obra con certificado de origen industrial que acredite el cumplimiento de dichas condiciones, normas o disposiciones, su recepción se realizará comprobando, únicamente, sus características aparentes.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Las barandillas se anclarán a elementos resistentes como forjados o soleras, y cuando estén ancladas sobre antepechos de fábrica su espesor será superior a 15 cm.

Siempre que sea posible se fijarán los barandales a los muros laterales mediante anclajes.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:
Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.
- Se evitarán los siguientes contactos bimetálicos:
 - Cinc en contacto con: acero, cobre, plomo y acero inoxidable.
 - Aluminio con: plomo y cobre.
 - Acero dulce con: plomo, cobre y acero inoxidable.
 - Plomo con: cobre y acero inoxidable.
 - Cobre con: acero inoxidable. Proceso de ejecución

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Replantada en obra la barandilla, se marcará la situación de los anclajes.

Alineada sobre los puntos de replanteo, se presentará y aplomará con tornapuntas, fijándose provisionalmente a los anclajes mediante puntos de soldadura o atornillado suave.

Los anclajes podrán realizarse mediante placas, pletinas o angulares, según la elección del sistema y la distancia entre el eje de las pilastras y el borde de los elementos resistentes. Los anclajes garantizarán la protección contra empujes y golpes durante todo el proceso de instalación; asimismo mantendrán el aplomado de la barandilla hasta que quede definitivamente fijada al soporte.

Si los anclajes son continuos, se recibirán directamente al hormigonar el forjado. Si son aislados, se recibirán con mortero de cemento en los cajeados previstos al efecto en forjados y muros.

En forjados ya ejecutados los anclajes se fijarán mediante tacos de expansión con empotramiento no menor de 45 mm y tornillos. Cada fijación se realizará al menos con dos tacos separados entre sí 50 mm.

Siempre que sea posible se fijarán los barandales a los muros laterales mediante anclajes.

La unión del perfil de la pilastra con el anclaje se realizará por soldadura, respetando las juntas estructurales mediante juntas de dilatación de 40 mm de ancho entre barandillas.

Cuando los entrepaños y/o pasamanos sean desmontables, se fijarán con tornillos, junquillos, o piezas de ensamblaje, desmontables siempre desde el interior.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

☐Tolerancias admisibles

☐Condiciones de terminación

El sistema de anclaje al muro será estanco al agua, mediante sellado y recebado con mortero del encuentro de la barandilla con el elemento al que se ancle.

Según el CTE DB SU 8 apartados 2.3 y 3.8. Cuando los anclajes de barandillas se realicen en un plano horizontal de la fachada, la junta entre el anclaje y la fachada debe realizarse de tal forma que se impida la entrada de agua a través de ella mediante el sellado, un elemento de goma, una pieza metálica u otro elemento que produzca el mismo efecto

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐Control de ejecución

Puntos de observación.

Disposición y fijación:

Aplomado y nivelado de la barandilla.

Comprobación de la altura y entrepaños (huecos).

Comprobación de la fijación (anclaje) según especificaciones del proyecto.

☐Ensayos y pruebas

Según el CTE DB SE AE, apartado 3.2. Se comprobará que las barreras de protección tengan resistencia y rigidez suficiente para resistir la fuerza horizontal establecida en dicho apartado, en función de la zona en que se encuentren. La fuerza se aplicará a 1,2 m o sobre el borde superior del elemento, si éste está situado a menos altura.

Las barreras de protección situadas delante de asientos fijos, resistirán una fuerza horizontal en el borde superior de 3 kN/m y simultáneamente con ella, una fuerza vertical uniforme de 1,0 kN/m, como mínimo, aplicada en el borde exterior.

En las zonas de tráfico y aparcamiento, los parapetos, petos o barandillas y otros elementos que delimiten áreas accesibles para los vehículos resistirán una fuerza horizontal, uniformemente distribuida sobre una longitud de 1 m, aplicada a 1,2 m de altura sobre el nivel de la superficie de rodadura o sobre el borde superior del elemento si éste está situado a menos altura, cuyo valor característico se definirá en el proyecto en función del uso específico y de las características del edificio, no siendo inferior a $q_k = 100$ kN.

Conservación y mantenimiento

Las barreras de protección no se utilizarán como apoyo de andamios, tabloneros ni elementos destinados a la subida de cargas.

Se revisarán los anclajes hasta su entrega y se mantendrán limpias.

8.3.2 Rejas

Descripción

Descripción

Elementos de seguridad fijos en huecos exteriores constituidos por bastidor, entrepaño y anclajes, para protección física de ventanas, balcones, puertas y locales interiores contra la entrada de personas extrañas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidades de reja, totalmente terminadas y colocadas o en metros cuadrados.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Bastidor: elemento estructural formado por pilastras y barandales. Transmite los esfuerzos a los que es sometida la reja a los anclajes.
Perfiles laminados en caliente de acero y chapas .
Perfiles huecos de acero .
Perfiles de aluminio anodizado.
- Entrepaño: conjunto de elementos lineales o superficiales de cierre entre barandales y pilastras.
- Sistema de anclaje:
Empotrada (patillas).
Tacos de expansión y tirafondos, etc.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐Condiciones previas: soporte

Las rejas se anclarán a elementos resistentes (muro, forjado, etc.). Si son antepechos de fábrica el espesor mínimo será de 15 cm.

Los huecos en la fábrica y sus revestimientos estarán acabados.

☐Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitarán los siguientes contactos bimetálicos:

Cinc en contacto con: acero, cobre, plomo y acero inoxidable.

Aluminio con: plomo y cobre.

Acero dulce con: plomo, cobre y acero inoxidable.

Plomo con: cobre y acero inoxidable.

Cobre con: acero inoxidable.

Proceso de ejecución

☐Ejecución

Se replanteará y marcará la situación de los anclajes y cajeados.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Presentada sobre los puntos de replanteo con tornapuntas, se aplomará y fijará a los paramentos mediante el anclaje de sus elementos, cuidando que quede completamente aplomada.

El anclaje al muro será estable y resistente, no originando penetración de agua en el mismo.

☐ Condiciones de terminación

La reja quedará aplomada y limpia.

Las rejas de acero deberán llevar una protección anticorrosión de 20 micras como mínimo en exteriores, y 25 en ambiente marino.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Puntos de observación.

Disposición y fijación:

Aplomado y nivelado de rejas.

Comprobación de la altura y de entrepaños.

Sellado o recebado con mortero del encuentro de la reja con el elemento donde se ancle.

Comprobación de la fijación (anclaje) según especificaciones del proyecto.

Conservación y mantenimiento

Las rejas no se utilizarán en ningún caso como apoyo de andamios, tableros ni elementos destinados a la subida de muebles o cargas.

Las rejas se mantendrán limpias y se protegerán adecuadamente.

No se someterán a esfuerzos para los que no han sido diseñadas y puedan dañarlas.

8.4 Particiones

8.4.1 Particiones de piezas de arcilla cocida o de hormigón

Descripción

Descripción

Particiones de ladrillo de arcilla cocida, bloque de arcilla aligerada u hormigón tomado con mortero de cemento y/o cal o yeso.

Será de aplicación todo lo que le afecte del capítulo 3.2 Fachadas de fábricas de acuerdo con su comportamiento mecánico previsible.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de fábrica de ladrillo de arcilla cocida, bloque de arcilla aligerada u hormigón tomado con mortero de cemento y/o cal o yeso, aparejada, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, ejecución de encuentros y elementos especiales, medida deduciendo huecos superiores a 1 m².

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Las fábricas pueden estar constituidas por:

- Piezas de arcilla cocida :ladrillos o bloques de arcilla aligerada.
- Bloques de hormigón de áridos densos y ligeros .
- Bloques de hormigón celular curado en autoclave .
- Componentes auxiliares para fábricas de albañilería: llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos, dinteles, etc.
- Mortero de albañilería .
- Yeso.

Según el CTE DB HE 1, apartado 4. Se comprobará que las propiedades higrométricas de los productos utilizados de las particiones interiores que componen la envolvente térmica, se corresponden con las especificadas en proyecto: conductividad térmica λ , factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ y, en su caso, densidad ρ y calor específico c_p . La envolvente térmica se compone de los cerramientos del edificio que separan los recintos habitables del ambiente exterior y las particiones interiores que separan los recintos habitables de los no habitables que a su vez estén en contacto con el ambiente exterior.

Los ladrillos y bloques se apilarán en superficies planas, limpias, no en contacto con el terreno. Si se reciben empaquetados, el envoltorio no será totalmente hermético.

Los sacos de cemento y la arena se almacenarán en un lugar seco, ventilado y protegido de la humedad un máximo de tres meses. El cemento recibido a granel se almacenará en silos.

El mortero se utilizará a continuación de su amasado, hasta un máximo de 2 horas. Antes de realizar un nuevo mortero se limpiarán los útiles de amasado.

Los sacos de yeso se almacenarán a cubierto y protegidos de la humedad. Si el yeso se recibe a granel se almacenará en silos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Se exigirá la condición de limitación de flecha a los elementos estructurales flectados: vigas de borde o remates de forjado. Terminada la estructura, se comprobará que el soporte (forjado, losa, etc.) haya fraguado totalmente, esté seco, nivelado y limpio de cualquier resto de obra. Comprobado el nivel del forjado terminado, si hay alguna irregularidad se rellenará con mortero. Se dispondrá de los precercos en obra.

Compatibilidad

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Los tabiques no serán solidarios con los elementos estructurales verticales u horizontales.

Es aconsejable separar las piezas cerámicas porosas del aluminio mediante dos manos de pintura bituminosa, u otro elemento espaciador. Se debe tener especial cuidado con algunos tipos de ladrillos que tienen cloruros en su composición, ya que estos pueden acelerar el proceso de corrosión.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Proceso de ejecución

□Ejecución

Replanteo:

Se realizará el replanteo horizontal de la fábrica, según el plano de replanteo del proyecto, respetando en el tabique las juntas estructurales del edificio. Los tabiques con conducciones de diámetro mayor o igual que 2 cm serán de hueco doble.

Se colocarán miras rectas y aplomadas a distancias no mayores que 4 m, y se marcarán las alturas de las hiladas.

En general:

La primera hilada en cada planta se recibirá sobre capa de mortero de 1 cm de espesor, extendida en toda la superficie de asiento de la fábrica. Las hiladas se ejecutarán niveladas, guiándose de las lienzas que marcan su altura. Se comprobará que la hilada que se está ejecutando no se desploma sobre la anterior. Las fábricas se levantarán por hiladas horizontales enteras, salvo cuando dos partes tengan que levantarse en distintas épocas, en cuyo caso la primera se dejará escalonada. Si esto no fuera posible, se dispondrán enjarjes. Los encuentros de esquinas o con otras fábricas, se harán mediante enjarjes en todo su espesor y en todas las hiladas.

Colocación de ladrillos de arcilla cocida:

Los ladrillos se humedecerán antes de su colocación, para que no absorban el agua del mortero. Se colocarán a restregón, utilizando suficiente mortero para que penetre en los huecos del ladrillo y las juntas queden rellenas. Se recogerán las rebabas de mortero sobrante en cada hilada. Las fábricas de arcilla cocida quedarán planas y aplomadas, y tendrán una composición uniforme en toda su altura.

Colocación de bloques de arcilla aligerada:

Los bloques se humedecerán antes de su colocación. Se colocarán sin mortero en la junta vertical. Se asentarán verticalmente, no a restregón, haciendo tope con el machihembrado, y golpeando con una maza de goma para que el mortero penetre en las perforaciones. Se recogerán las rebabas de mortero sobrante. Se comprobará que el espesor del tendel una vez asentados los bloques esté comprendido entre 1 y 1,5 cm. La separación entre juntas verticales de dos hiladas consecutivas deberá ser igual o mayor a 7 cm. Para ajustar la modulación vertical se podrán variar los espesores de las juntas de mortero (entre 1 y 1,5 cm), o se utilizarán piezas especiales de ajuste vertical o piezas cortadas en obra con cortadora de mesa.

Colocación de bloques de hormigón:

Debido a la conicidad de los alveolos de los bloques huecos, la cara que tiene más superficie de hormigón se colocará en la parte superior para ofrecer una superficie de apoyo mayor al mortero de la junta. Los bloques se colocarán secos, humedeciendo únicamente la superficie del bloque en contacto con el mortero, si el fabricante lo recomienda. Para la formación de la junta horizontal, en los bloques ciegos el mortero se extenderá sobre la cara superior de manera completa; en los bloques huecos, se colocará sobre las paredes y tabiquillos. Para la formación de la junta vertical, se aplicará mortero sobre los salientes de la testa del bloque, presionándolo para evitar que se caiga al transportarlo para su colocación en la hilada. Los bloques se llevarán a su posición mientras el mortero esté aún blando y plástico. Se recogerán las rebabas de mortero sobrante. No se utilizarán piezas menores de medio bloque. Cuando se precise cortar los bloques se realizará el corte con maquinaria adecuada. La fábrica se ejecutará con las llagas alineadas y los tendeles a nivel. Las hiladas intermedias se colocarán con sus juntas verticales alternadas. Los enfoscados se realizarán transcurridos 45 días después de terminar la fábrica para evitar fisuración por retracción del mortero de las juntas.

Condiciones durante la ejecución

Las fábricas se trabajarán siempre a una temperatura ambiente que oscile entre 5 y 40 ° C. Si se sobrepasan estos límites, 48 horas después, se revisará la obra ejecutada. Durante la ejecución de las fábricas, se adoptarán protecciones:

Contra la lluvia, las partes recién ejecutadas se protegerán con plásticos para evitar el lavado de los morteros.

Contra el calor y los efectos de secado por el viento, se mantendrá húmeda la fábrica recientemente ejecutada, para evitar una evaporación del agua del mortero demasiado rápida, hasta que alcance la resistencia adecuada.

Contra heladas: si ha helado antes de iniciar el trabajo, se inspeccionarán las fábricas ejecutadas, debiendo demoler las zonas afectadas que no garanticen la resistencia y durabilidad establecidas. Si la helada se produce una vez iniciado el trabajo, se suspenderá, protegiendo lo recién construido con mantas de aislante térmico o plásticos.

Frente a posibles daños mecánicos debidos a otros trabajos a desarrollar en obra (vertido de hormigón, andamiajes, tráfico de obra, etc.), se protegerán los elementos vulnerables (aristas, huecos, zócalos, etc.)

Las fábricas deberán ser estables durante su construcción, por lo que se elevarán a la vez que sus correspondientes arriostramientos. En los casos donde no se pueda garantizar su estabilidad frente a acciones horizontales, se arriostarán a elementos suficientemente sólidos. Cuando el viento sea superior a 50 km/h, se suspenderán los trabajos y se asegurarán las fábricas de ladrillo realizadas.

Elementos singulares

Los dinteles se realizarán según la solución de proyecto (armado de tendeles, viguetas pretensadas, perfiles metálicos, cargadero de piezas de arcilla cocida /hormigón y hormigón armado, etc.). Se consultará a la dirección facultativa el correspondiente apoyo de los cargaderos, los anclajes de perfiles al forjado, etc.

En el encuentro con el forjado se dejará una holgura en la parte superior de la partición de 2 cm de espesor, que se rellenará transcurridas un mínimo de 24 horas con pasta de yeso.

El encuentro de tabiques con elementos estructurales se hará de forma que no sean solidarios.

Las rozas para instalaciones tendrán una profundidad no mayor que 4 cm sobre ladrillo macizo y de un canuto sobre ladrillo hueco; el ancho no será superior a dos veces su profundidad, se realizarán con maza y cincel o con máquina rozadora. Se distanciarán de los cercos al menos 15 cm.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

□Control de ejecución

Puntos de observación.

- Replanteo:
Comprobación de espesores de las hojas y de desviaciones respecto a proyecto.
Comprobación de los huecos de paso, desplomes y escuadrías del cerco o premarco.
- Ejecución:
Unión a otros tabiques: enjarjes.
Zonas de circulación: según el CTE DB SU 2, apartado 1. Los paramentos carezcan de elementos salientes que vuelen más de 150 mm en la zona de altura comprendida entre 1,00 m y 2,20 m medida a partir del suelo.
Encuentro no solidario con los elementos estructurales verticales.
Holgura de 2 cm en el encuentro con el forjado superior rellena a las 24 horas con pasta de yeso.
Cámara de aire: espesor. Limpieza. En caso de cámara ventilada, disposición de un sistema de recogida y evacuación del agua.
- Comprobación final:
Planeidad, medida con regla de 2 m.
Desplome, no mayor de 10 mm en 3 m de altura.
Fijación al tabique del cerco o premarco (huecos de paso, descuadres y alabeos).
Rozas distanciadas al menos 15 cm de cercos y relleno a las 24 horas con pasta de yeso.

Conservación y mantenimiento

Si fuera apreciada alguna anomalía, como aparición de fisuras, desplomes, etc. se pondrá en conocimiento de la dirección facultativa que dictaminará su importancia y, en su caso, las reparaciones que deban efectuarse.

8.4.2 Tabiquería de placa de yeso laminado con estructura metálica

Descripción

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Descripción

- Tabiques de placa de yeso laminado con estructura metálica de acero galvanizado, de los siguientes tipos:
- Tabique sencillo: con estructura sencilla (única) a cuyos lados se atornilla una placa.
- Tabique múltiple: con estructura sencilla (única) a cuyos lados se atornillan dos o más placas de diferente tipo y espesor.
- Tabique doble: con dos estructuras paralelas y arriostradas entre sí, a cuyos lados se atornilla una placa de diferente tipo y espesor.
- Tabique especial: con dos estructuras paralelas y arriostradas entre sí, a cuyos lados se atornillan dos o más placas de diferente tipo y espesor.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de tabique formado por el número de placas de yeso del tipo y espesor determinados, a cada lado de una estructura metálica sencilla/doble, formada por montantes separados a ejes una distancia determinada, en mm, y canales del ancho especificado, en mm, dando el espesor total especificado de tabique terminado, en mm. Almas con aislante, en su caso, del tipo y espesor especificados, en una o en las dos estructuras. Parte proporcional de tornillería, pastas y cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, etc. Totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Placas de yeso laminado .
- Perfiles metálicos para particiones de placas de yeso laminado , de acero galvanizado: canales (perfiles en forma de "U") y montantes (en forma de "C").
- Adhesivos a base de yeso .
- Material de juntas para placas de yeso laminado , de papel microperforado o de malla para juntas de placas, de fibra de vidrio para tratamientos de juntas con placas M0 y perfiles guardavivos para protección de los cantos vivos.
- Tornillos: tipo placa-metal (P), metal-metal (M), placa-madera (N).
- Aislante térmico .

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Se exigirá la condición de limitación de flecha a los elementos estructurales flectados: vigas de borde o remates de forjado. Terminada la estructura, se comprobará que el soporte (forjado, losa, etc.) haya fraguado totalmente, esté seco, nivelado y limpio de cualquier resto de obra.

Las fachadas, cubiertas y otros muros en contacto con las unidades de tabiquería estarán totalmente terminados e impermeabilizados, y con los vierteaguas colocados.

La carpintería de huecos exteriores y cajas de persianas estarán colocadas; siendo recomendable que los huecos exteriores dispongan del acristalamiento. Los cercos interiores y otros elementos a incorporar en el tabique por los instaladores de la tabiquería estarán en obra. El techo estará limpio y plano. Los tabiques no serán solidarios con los elementos estructurales verticales u horizontales.

Compatibilidad

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se aislarán las tuberías para evitar condensaciones.

Todos los elementos metálicos (de unión o refuerzo) que entren en contacto con el tabique de escayola, como rigidizadores, esquineros, etc., deberán estar protegidos contra la corrosión, mediante galvanizado, zincado o, al menos, cubiertos de pintura. En este caso, la pintura elegida, deberá ser compatible con los productos a utilizar, tales como el propio panel, la escayola y el adhesivo. La pintura estará totalmente seca antes de entrar en contacto con estos elementos.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Replanteo:

Se realizará el replanteo horizontal de los tabiques, según la distribución del proyecto, marcando la situación de los cercos, huecos, juntas de dilatación de la tabiquería, etc. En caso de tabiques de gran longitud se realizarán juntas de dilatación como máximo cada 15 m. Se respetarán en el tabique las juntas estructurales del edificio.

Colocación de canales:

Los perfiles inferiores llevarán en la superficie de apoyo una banda de estanqueidad. Además, será recomendable colocar esta banda en todo el perímetro del tabique.

Los canales se anclarán tanto a suelo como a techo. Se respetará la distancia entre anclajes aconsejada por el fabricante, y como mínimo deberán colocarse tres anclajes para piezas superiores a 50 cm y dos para piezas inferiores a 50 cm. El tipo y la fiabilidad del anclaje a las solicitaciones que se producen en él según el material del soporte, será avalada por el fabricante del anclaje.

Los canales se colocarán con continuidad a tope, y no solapados; en los cruces y esquinas quedarán separados el espesor de las placas del tabique pasante.

Colocación de elementos verticales:

De arranque con la obra gruesa o unidades terminadas:

Se fijarán a la obra con anclajes cada 60 cm como máximo y en no menos de tres puntos para tramos superiores a 50 cm. Se atornillarán a los canales inferior y superior. Se colocarán continuos de suelo a techo.

Fijos:

Los montantes que determinan puntos especiales de arranque, como esquinas, cruces, jambas, arranques, sujeción de soportes, etc., se situarán en su posición, y se atornillarán con tornillos tipo M, no con tornillos P, o se fijarán mediante punzonado, a los canales superior e inferior. No romperán la modulación general de los montantes de la unidad. Para la disposición y fijación de los perfiles necesarios en cada punto se seguirán las indicaciones del fabricante.

En general, en la realización de esquinas se colocarán dos montantes, uno por cada tabique coincidente.

En los cruces se podrá colocar un montante de encuentro dentro del tabique del que arrancan los otros y en estos últimos se colocarán montantes de arranque; o bien se sujetará el montante de arranque del tabique a realizar a la placa o placas del tabique ya instalado mediante anclajes.

Para la sujeción de los cercos de puertas, armarios, etc., se reforzará la estructura en el dintel, colocando dos tramos de montantes atornillados con tornillos M o unidos por punzonamiento a los que forman las jambas. En el dintel del cerco se colocará un canal doblado a 90° en sus dos extremos formando unas patillas de 15 a 20 cm, e igualmente el canal del suelo se subirá de 15 cm a 20 cm por cada lateral del hueco. Estas patillas quedarán unidas por atornillado o punzonado a los montantes que enmarcan el hueco.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Se consultará al fabricante la máxima longitud del tabique sin rigidizadores (cercos, encuentros, esquinas, son considerados así), que dependerá del tipo de tabique, modulación, dimensión del perfil, número y espesor de las placas.

De modulación o intermedios:

Los perfiles intermedios se encajarán en los canales por simple giro, dejándolos sueltos, sin atornillar su unión, y con una longitud de 8 mm a 10 mm más corta de la luz entre suelo y techo. La distancia entre ejes será la especificada en proyecto, submúltiplo de la dimensión de la placa y no mayor a 60 cm. Esta modulación se mantendrá en la parte superior de los huecos.

Los montantes se colocarán en el mismo sentido, excepto los del final y los lógicos de huecos de paso o soportes para anclajes o similar. En caso de que los montantes sean de menor longitud que la luz a cubrir entre suelo y techo, se solaparán entre ellos o a través de piezas auxiliares, de forma que el solape quede perfectamente solidario.

Las perforaciones para el paso de instalaciones coincidirán en la misma línea horizontal. En caso de tener que realizar otras perforaciones, se comprobará que el perfil no queda debilitado. Es recomendable que los mecanismos de electricidad y otras instalaciones no coincidan en lados opuestos del tabique.

En caso de tabiques dobles o especiales los montantes se arriostrarán entre ellos, con cartelas de las dimensiones y a las distancias indicadas por el fabricante. En caso de alturas especiales o de no desear el arriostramiento (juntas de dilatación, altas prestaciones acústicas, etc.) se consultará a la dirección facultativa, y será objeto de estudio específico.

Atornillado de las placas de yeso:

Se colocarán las placas de una cara del tabique, se montarán las instalaciones que lleve en su interior y, después de ser probadas, y colocados los anclajes, soportes o aislamientos previstos, se cerrará el tabique por la otra cara.

En los tabiques sencillos o dobles las placas se colocarán en posición longitudinal respecto a los montantes, de manera que sus juntas verticales coincidan siempre con un montante. En los tabiques múltiples y especiales se podrán colocar indistintamente en posición transversal o longitudinal.

Las placas se colocarán a tope en techo y apoyadas sobre calzos en el suelo, que las separan del suelo terminado entre 10 y 15 mm. Cuando las placas sean de menor dimensión que la altura libre se colocarán de manera que no coincidan sus juntas transversales en la misma línea horizontal, con un solape mínimo de 40 cm.

Las placas se fijarán a los perfiles cada 25 cm mediante tornillos perpendiculares a las placas, con la longitud indicada por el fabricante. Los tornillos del borde longitudinal de las placas se colocarán a 10 mm de éste y los de los bordes transversales a no menos de 15 mm. No se atornillarán las placas a los perfiles en la zona donde se produce el cruce de un montante con un canal.

Las juntas entre placas deberán contrapearse en cada cara, de tal forma que no coincida una junta del mismo nivel de laminación en un mismo montante.

En los huecos, las placas se colocarán según instrucciones del fabricante. En caso de tabiques sencillos se colocarán haciendo bandera en los cercos. Las juntas entre placas de caras opuestas de un mismo nivel de laminación no coincidirán en el mismo montante.

☐ Tolerancias admisibles

Separación entre placas y suelo terminado: entre 10 y 15 mm.

Longitud de perfiles intermedios encajados en canales: entre 8 mm y 10 mm.

En zonas de circulación, altura sin elementos que vuelen más de 150 mm: entre 1,00 y 2,00 m.

☐ Condiciones de terminación

Se comprobarán y repasarán las superficies a tratar. Las cabezas de los tornillos estarán rehundidas y limpias de celulosa a su alrededor. Las cajas para mecanismos eléctricos y distintos pasos de instalaciones estarán convenientemente recibidas y emplastecidas. Las superficies de las placas estarán limpias de polvo y manchas. Se repasarán las posibles zonas deterioradas, saneándolas convenientemente y realizando su emplastecido.

Las juntas entre placas tendrán un espesor inferior a 3 mm; en caso contrario, se realizará un emplastecido previo al tratamiento.

Como acabado se aplicará pasta en las cabezas de tornillos y juntas de placas, asentando en éstas la cinta de juntas con espátula. Se dejará secar y se aplicará una capa de pasta de acabado. Una vez seco, se aplicará una segunda capa y se lijará la superficie tratada.

En el caso de tabiques especiales de protección al fuego laminados (múltiples o especiales), será necesario emplastecer las juntas de las placas interiores.

Las aristas de las esquinas se rematarán con cinta o perfil guardavivos, fijado con pasta a las placas.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Puntos de observación.

- Replanteo:

Desviaciones respecto a proyecto en cuanto a replanteo y espesores de la tabiquería.

No podrán producirse errores superiores a ± 20 mm no acumulativos.

Juntas de dilatación de la tabiquería: máximo cada 15 m.

- Ejecución:

Colocación de canales: colocación de banda de estanqueidad. Comprobación de los anclajes.

Colocación de montantes de arranque: fijaciones, tipo y distancia. Uniones a otros tabiques.

Colocación de montantes intermedios: modulación y sin atornillar.

Colocación de montantes fijos (esquinas, cruces, jambas, etc.): fijaciones y distancia.

Refuerzos en huecos y fijación del cerco o premarco (descuadres y alabeos).

Sujeción de las placas: firmes, tornillos adecuados. Existencia de montante debajo de cada junta longitudinal.

Zonas de circulación: según el CTE DB SU 2, apartado 1. Los paramentos carezcan de elementos salientes que vuelen más de 150 mm en la zona de altura comprendida entre 1,00 m y 2,20 m medida a partir del suelo.

- Comprobación final:

Planeidad local: diferencias entre resaltes no mayor a 1 mm, medida con regla de 20 cm.

Planeidad general: diferencias entre resaltes no mayor a 5 mm, medida con regla de 2 m.

Desplome. No mayor de 5 mm en 3 m de altura.

Acabado de la superficie adecuado para la aplicación de revestimientos decorativos.

☐ Ensayos y pruebas

Se realizará una prueba previa "in situ" de los anclajes de los perfiles canal para comprobar su idoneidad frente a las solicitaciones que se producen en ellos según el material del soporte. Las instalaciones que vayan a quedar ocultas se someterán a una prueba para verificar su correcto funcionamiento, previa al cierre del tabique.

Conservación y mantenimiento

Se evitarán las humedades y la transmisión de empujes sobre las particiones.

No se fijarán o colgarán pesos del tabique sin seguir las indicaciones del fabricante.

Se inspeccionará la posible aparición de fisuras, grietas, desplomes, etc.

La limpieza se realizará según el tipo de acabado.

Todos los trabajos de reparación se llevarán a cabo por profesional cualificado.

Artículo 9. Instalaciones

9.1 Instalación de audiovisuales

9.1.1 Antenas de televisión y radio

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Descripción

Descripción

Una antena es un dispositivo generalmente metálico capaz de radiar y recibir ondas de radio que adapta la entrada/ salida del receptor/ transmisor al medio.

Convierte la onda guiada por la línea de transmisión (el cable o guía de onda) en ondas electromagnéticas que se pueden transmitir por el espacio libre. Existen diferentes tipos de antena en función del modo de radiación.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de antenas, se realizará por metro lineal para los cables coaxiales, los tubos protectores, etc., como longitudes ejecutadas con igual sección y sin descontar el paso por cajas si existieran y con la parte proporcional de codos o manguitos.

El resto de componentes de la instalación como antenas, mástil, amplificador, cajas de distribución, derivación, etc., se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

En especial deberán ser sometidos a control de recepción los materiales reflejados en el punto 6 del anexo IV del Real Decreto 279/1999: arquetas de entrada y enlace, conductos, tubos, canaletas y sus accesorios, armarios de enlace registros principales, secundarios y de terminación de la red y toma.

- Equipo de captación.
Mástil o torre y sus piezas de fijación, generalmente de acero galvanizado.
Antenas para UHF, radio y satélite, y elementos anexos: soportes, anclajes, riostras, etc., deberán ser de materiales resistentes a la corrosión o tratados convenientemente a estos efectos.
- Cable coaxial de tipo intemperie y en su defecto protegido adecuadamente.
Conductor de puesta a tierra desde el mástil.
- Equipamiento de cabecera.
Canalización de enlace.
Recintos (armario o cuarto) de instalación de telecomunicaciones superior (RITS).
Equipo amplificador.
Cajas de distribución.
Cable coaxial.
- Red.
Red de alimentación, red de distribución, red de dispersión y red interior del usuario, con cable coaxial, con conductor central de hilo de cobre, otro exterior con entramado de hilos de cobre, un dieléctrico intercalado entre ambos, y su recubrimiento exterior plastificado (tubo de protección), con registros principales.
Punto de acceso al usuario. (PAU)
Toma de usuario, con registros de terminación de red y de toma.
- Registros.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Para el equipo de captación, el soporte será todo muro o elemento resistente, situado en cubierta, al que se pueda anclar mediante piezas de fijación el mástil perfectamente aplomado, sobre el que se montarán las diferentes antenas. (No se recibirá en la impermeabilización de la terraza o su protección).

El equipamiento de cabecera irá adosado o empotrado a un elemento soporte vertical del RITS en todo su contorno. El resto de la instalación con su red de distribución, cajas de derivación y de toma, su soporte será los paramentos verticales u horizontales, ya sea discurriendo en superficie, sobre canaletas o galerías en cuyo caso los paramentos estarán totalmente acabados, o empotrados en los que se encontrarán estos a falta de revestimientos.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Para mantener la compatibilidad electromagnética de la instalación, se tendrán en cuenta las especificaciones establecidas en el punto 7 del anexo IV del Real Decreto 279/1999, en cuanto a tierra local, interconexiones equipotenciales y apantallamiento y compatibilidad electromagnética entre sistemas en el interior de los recintos de telecomunicaciones.

No se permite adosar el equipo de amplificación en los paramentos del cuarto de máquinas del ascensor.

Las tuberías de fontanería deben ir por debajo de cualquier canalización o elemento que contenga dispositivos eléctricos o electrónicos, así como de cualquier red de telecomunicaciones, guardando una distancia en paralelo de al menos 30 cm.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Se fijará el mástil al elemento resistente de la cubierta mediante piezas de fijación y perfectamente aplomado, se unirán al mismo las antenas con sus elementos de fijación especiales, manteniendo una distancia entre antenas no menor de 1 m, y colocando en la parte superior del mástil UHF y debajo FM si existe instalación de radiodifusión (independientes de las antenas parabólicas). La distancia de la última antena por debajo al muro o suelo no será menor de 1 m.

El cable coaxial se tenderá desde la caja de conexión de cada antena, discurriendo por el interior del mástil hasta el punto de entrada al inmueble a través de elemento pasamuros. A partir de aquí discurrirá la canalización de enlace formada por 4 tubos empotrados o superficiales de PVC o acero, fijados mediante grapas separadas como máximo 1 m. Se ejecutará el registro de enlace en pared. Se realizará la conexión de puesta a tierra del mástil.

Ejecutado el RITS, se fijará el equipo de amplificación y distribución adosándolo empotrándolo al paramento vertical en todo su contorno; se realizará la instalación eléctrica del recinto para los cuadros de protección y el alumbrado, su toma a tierra, y los sistemas de ventilación ya sea natural directa, forzada o mecánica. Al fondo se fijará el equipo amplificador y se conectará a la caja de distribución mediante cable coaxial y a la red eléctrica interior del edificio. El registro principal se instalará en la base de la misma vertical de la canalización principal; si excepcionalmente no pudiera ser así, se proyectará lo más próximo posible admitiéndose cierta curvatura en los cables para enlazar con la canalización principal en ángulos no mayores de 90°.

Para edificios en altura la canalización principal se ejecutará empotrada mediante tubos de PVC rígido, galería vertical o canaleta. Si la canalización es horizontal, se ejecutará enterrada, empotrada o en superficie, mediante tubos o galerías en los que se alojarán exclusivamente redes de telecomunicación.

Se colocarán los registros secundarios practicados en el muro o pared de la zona comunitaria un hueco, con las paredes del fondo y laterales enlucidas, y en el fondo se adaptará una placa de material aislante (madera o plástico) para sujetar con tornillos los elementos de conexión necesarios; quedará cerrado

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

con tapa o puerta de plástico o metálica y con cerco metálico; o bien mediante empotramiento en el muro de una caja de plástico o metálica. En el caso de canalización principal subterránea los registros secundarios se ejecutarán como arquetas de dimensiones mínimas 40x40x40 cm.

La red de dispersión se ejecutará a través de tubos o canaletas hasta llegar a los PAU y a la instalación interior del usuario, que se realizará con tubos de material plástico, corrugados o lisos, que irán empotrados por el interior de la vivienda hasta llegar a las tomas de usuario.

En los tramos de instalación empotrada (verticales u horizontales), la anchura de las rozas no superará el doble de su profundidad, y cuando se dispongan rozas por las dos caras del tabique la distancia entre las mismas será como mínimo de 50 cm. El cable se doblará en ángulos mayores de 90°.

Para tramos de la instalación mayores de 1,20 m y cambios de sección se intercalarán cajas de registro.

Los tubos - cable coaxial quedarán alojados dentro de la roza ejecutada, y penetrará el tubo de protección 5 mm en el interior de cada caja de derivación, que conectará mediante el cable coaxial con las cajas de toma.

Las cajas de derivación se instalarán en cajas de registro en lugar fácilmente accesible y protegida de los agentes atmosféricos.

Se procederá a la colocación de los conductores, sirviendo de ayuda la utilización de guías impregnadas con materiales que hagan más fácil su deslizamiento por el interior.

En todos los tubos se dejará instalado un tubo guía que será de alambre de acero galvanizado de 2 mm de diámetro o cuerda plástica de 5 mm sobresaliendo 20 cm en los extremos de cada tubo.

Se realizará la conexión de los conductores a las regletas de empalme y distribución y a la conexión de mecanismos y equipos.

☐ Condiciones de terminación

Las antenas quedarán en contacto metálico directo con el mástil.

Se procederá al montaje de los equipos y aparatos y a la colocación de las placas embellecedoras de los mecanismos.

Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso y enrasadas con el resto del paramento.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

- Equipo de captación:
Anclaje y verticalidad del mástil.
Situación de las antenas en el mástil.
- Equipo de amplificación y distribución:
Sujeción del armario de protección.
Verificación de la existencia de punto de luz y base y clavija para la conexión del alimentador.
Fijación del equipo amplificador y de la caja de distribución.
Conexión con la caja de distribución.
- Canalización de distribución:
Comprobación de la existencia de tubo de protección.
- Cajas de derivación y de toma:
Conexiones con el cable coaxial.
Altura de situación de la caja y adosado de la tapa al paramento.

☐ Ensayos y pruebas

Uso de la instalación.

Comprobación de los niveles de calidad para los servicios de radiodifusión sonora y de televisión establecidos en el Real Decreto 279/1999.

Conservación y mantenimiento

Se preservará de impactos mecánicos, así como del contacto con materiales agresivos, humedad y suciedad.

9.1.2 Telecomunicación por cable

Descripción

Descripción

La instalación de la infraestructura común de Telecomunicaciones está destinada a proporcionar el acceso al servicio de telecomunicación por cable, desde la red de alimentación de los diferentes operadores del servicio, hasta las tomas de los usuarios.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de telecomunicación, se realizará por metro lineal para los cables, los tubos protectores, etc., como longitudes ejecutadas con igual sección, sin descontar el paso por cajas si existieran, y con la parte proporcional de codos o manguitos.

El resto de componentes de la instalación, como arquetas, registros, tomas de usuario, etc., se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Red de alimentación:
Enlace mediante cable:
Arqueta de entrada y registro de enlace.
Canalización de enlace hasta el recinto principal dentro del recinto de instalaciones de telecomunicaciones inferior (RITI), donde se ubica el punto de interconexión.
Enlace mediante medios radioeléctricos:
Elementos de captación, situados en cubierta.
Canalización de enlace hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones superior (RITS).
Equipos de recepción y procesamiento de dichas señales.
Cables de canalización principal y unión con el RITI, donde se ubica el punto de interconexión en el recinto principal.
- Red de distribución.
Conjunto de cables (coaxiales) y demás elementos que van desde el registro principal situado en el RITI y, a través de las canalizaciones principal, secundaria e interior de usuario; y apoyándose en los registros secundarios y de terminación de la red, llega hasta los registros de toma de los usuarios.
- Elementos de conexión:
Punto de distribución final (interconexión).
Punto de terminación de la red (punto de acceso al usuario) de los servicios de difusión de televisión y teléfono, el vídeo a la carta y vídeo bajo demanda. Este punto podrá ser, punto de conexión de servicios, una toma de usuario o un punto de conexión de una red privada de usuario.
La infraestructura común para el acceso a los servicios de telecomunicaciones por cable podrá no incluir inicialmente el cableado de la red de distribución, caso de incluirlo se tendrá en cuenta que desde el repartidor de cada operador (en el registro principal), partirá un solo cable en red interior.
Todas estas características y limitaciones se completarán con las especificaciones establecidas en el Anexo III del Real Decreto 279/1999.
La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluido el correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En especial deberán ser sometidos a un control de recepción de materiales, aquellos reflejados en el anexo III y en el punto 6 del anexo IV del Real Decreto 279/1999; arquetas de entrada y enlace, conductos, tubos, canaletas y sus accesorios, armarios de enlace, registros principales, secundarios y de terminación de la red y toma.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Todos los paramentos verticales y horizontales desde la red de alimentación hasta el punto de terminación de la misma estarán totalmente acabados si la red discurre en superficie, sobre canaletas o galerías o a falta de revestimientos si es empotrada.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Para mantener la compatibilidad electromagnética de la instalación será de aplicación lo previsto en el punto 7 del anexo IV del Real Decreto 279/1999, en cuanto a tierra local, interconexiones equipotenciales y apantallamiento y compatibilidad electromagnética entre sistemas en el interior de los recintos de telecomunicaciones.

Se evitará que los recintos de instalaciones de telecomunicaciones se encuentren en la vertical de canalizaciones o desagües, y se garantizará su protección frente a la humedad.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Se ejecutará la arqueta de entrada, con unas dimensiones mínimas de 80x70x82 cm; dispondrá de dos puntos para el tendido de cables, y en paredes opuestas la entrada de conductos; su tapa será de hormigón o fundición y estará provista de cierre de seguridad. Se situará en muro de fachada o medianero según indicación de la compañía.

Se ejecutará la canalización externa hasta el punto de entrada general del inmueble con dos conductos para TLCA (telecomunicación por cable), protegidos con tubos de PVC rígido de paredes interiores lisas, y fijadas al paramento mediante grapas separadas 1 m como máximo y penetrando 4 mm en las cajas de empalme. Posteriormente se procederá al tendido de la canalización de enlace hasta el RITI con los registros intermedios que sean precisos, (cada 30 m en canalización empotrada o superficial, o cada 50 m en subterránea, o en puntos de intersección de dos tramos rectos no alineados). Esta canalización de enlace se podrá ejecutar con tubos de PVC rígido o acero, en número igual a los de la canalización externa o bien por canaletas, que alojarán únicamente redes de telecomunicación. En ambos casos podrá instalarse empotrada, en superficie o en canalizaciones subterráneas. En los tramos superficiales, los tubos se fijarán con grapas separadas como máximo 1 m. Se ejecutará el registro de enlace ya sea en pared o como arqueta.

Se ejecutará el RITI, donde se fijará la caja del registro principal de TLCA; se fijará a los paramentos horizontales un sistema de escalerillas o canaletas horizontales para el tendido de los cables oportunos, se realizará la instalación eléctrica del recinto para los cuadros de protección y el alumbrado, su toma a tierra, y los sistemas de ventilación ya sea natural directa, forzada o mecánica. El registro principal tendrá las dimensiones necesarias para albergar los elementos de derivación que proporcionan las señales a los distintos usuarios, y se instalará en la base de la misma vertical de la canalización principal. Si excepcionalmente no pudiera ser así, se proyectará lo más próximo posible admitiéndose cierta curvatura en los cables para enlazar con la canalización principal.

Para edificios en altura se ejecutará empotrada mediante tubos de PVC rígido, galería vertical o canaleta (2 para TLCA). Si la canalización es horizontal, se ejecutará enterrada, empotrada o superficial, mediante tubos o galerías en los que se alojarán exclusivamente redes de telecomunicación.

En la canalización principal se colocarán los registros secundarios; estos se podrán ejecutar practicando en el muro o pared de la zona comunitaria un hueco, con las paredes del fondo y laterales enlucidas, y en el fondo se adaptará una placa de material aislante (madera o plástico) para sujetar los elementos conexión necesarios con tornillos; se cerrará con tapa o puerta de plástico o metálica y con cerco metálico, o bien empotrando en el muro una caja de plástico o metálica. En el caso de canalización principal subterránea los registros secundarios se ejecutarán como arquetas de dimensiones mínimas 40x40x40 cm.

La red secundaria se ejecutará a través de tubos o canaletas, hasta llegar a la instalación interior del usuario, que se realizará con tubos de material plástico, corrugados o lisos, que irán empotrados por el interior de la vivienda; posteriormente se unirán los registros de terminación de la red con los distintos registros de toma para los servicios de difusión de televisión, el vídeo a la carta y vídeo bajo demanda.

Se procederá a la colocación de los conductores, sirviendo de ayuda la utilización de pasahilos (guías) impregnados de componentes que hagan más fácil su deslizamiento por el interior.

En todos los tubos se dejará instalado un tubo guía que será de alambre de acero galvanizado de 2 mm de diámetro o cuerda plástica de 5 mm sobresaliendo 20 cm en los extremos de cada tubo.

Se realizará la conexión de los conductores a las regletas de empalme y distribución y a la conexión de mecanismos y equipos.

En el caso de acceso radioeléctrico del servicio, se ejecutará también la unión entre el RITS (donde llega la señal a través de pasamuros desde el elemento de captación en cubierta) y el RITI desde donde se desarrolla la instalación como se ha indicado partiendo desde el registro principal.

☐ Condiciones de terminación

Se procederá al montaje de equipos y aparatos, y a la colocación de las placas embellecedoras de los mecanismos.

Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso, y enrasadas con el resto de la pared.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Fijación de canalizaciones y de registros.

Profundidad de empotramientos.

Penetración de tubos en las cajas.

Enrase de tapas con paramentos.

Situación de los distintos elementos, registros, elementos de conexión...

☐ Ensayos y pruebas

Uso de la canalización.

Existencia de hilo guía.

Conservación y mantenimiento

Se preservará de impactos mecánicos, así como del contacto con materiales agresivos, humedad y suciedad.

9.1.3 Telefonía

Descripción

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Descripción

Instalación de la infraestructura común de Telecomunicaciones, para permitir el acceso al servicio de telefonía al público, desde la acometida de la compañía suministradora hasta cada toma de los usuarios de teléfono o red digital de servicios integrados (RDSI).

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de telefonía se realizará por metro lineal para los cables, los tubos protectores...como longitudes ejecutadas con igual sección y sin descontar el paso por cajas si existieran, y con la parte proporcional de codos o manguitos y accesorios.

El resto de componentes de la instalación, como arquetas, registros, tomas de usuario, etc., se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Red de alimentación:
Enlace mediante cable:
Arqueta de entrada y registro de enlace.
Canalización de enlace hasta recinto principal situado en el recinto de instalaciones de telecomunicaciones inferior (RITI), donde se ubica punto de interconexión.
Enlace mediante medios radioeléctricos:
Elementos de captación, situados en cubierta.
Canalización de enlace hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones superior (RITS).
Equipos de recepción y procesamiento de dichas señales.
Cables de canalización principal y unión con el RITI, donde se ubica el punto de interconexión en el recinto principal.
- Red de distribución:
Conjunto de cables multipares, (pares sueltos hasta 25), desde el punto de interconexión en el RITI hasta los registros secundarios. Dichos cables estarán cubiertos por una cinta de aluminio lisa y una capa continua de plástico ignífuga. Cuando la red de distribución se considera exterior, la cubierta de los cables será una cinta de aluminio-copolímero de etileno y una capa continua de polietileno colocada por extrusión para formar un conjunto totalmente estanco.
- Red de dispersión:
Conjunto de pares individuales (cables de acometida interior) y demás elementos que parten de los registros secundarios o punto de distribución hasta los puntos de acceso al usuario (PAU), en los registros de terminación de la red para TB+RSDI (telefonía básica + líneas RDSI). Serán uno o dos pares cuya cubierta estará formada por una capa continua de características ignífugas. En el caso de que la red de dispersión sea exterior, la cubierta estará formada por una malla de alambre de acero, colocada entre dos capas de plástico de características ignífugas.
- Red interior de usuario.
Cables desde los PAU hasta las bases de acceso de terminal situados en los registros de toma. Serán uno o dos pares cuya cubierta estará formada por una capa continua de características ignífugas. Cada par estará formado por conductores de cobre electrolítico puro de calibre no inferior a 0,50 mm de diámetro, aislado por una capa continua de plástico coloreada según código de colores; para viviendas unifamiliares esta capa será de polietileno.
Elementos de conexión: puntos de interconexión, de distribución, de acceso al usuario y bases de acceso terminal.
Regletas de conexión.
Todas estas características y limitaciones se completarán con las especificaciones establecidas en el Anexo II del Real Decreto 279/1999, al igual que los requisitos técnicos relativos a las ICT para la conexión de una red digital de servicios integrados (RDSI), en el caso que esta exista.
La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.
En especial deberán ser sometidos a un control de recepción de materiales para cada caso, aquellos reflejados en el anexo II y en el punto 6 del anexo IV del Real Decreto 279/1999, como son arquetas de entrada y enlace, conductos, tubos, canaletas y sus accesorios, armarios de enlace registros principales, secundarios y de terminación de la red y toma.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El soporte de la instalación serán todos los paramentos verticales y horizontales desde la red de alimentación hasta el punto de terminación de la misma, ya sea discurriendo en superficie, sobre canaletas u galerías en cuyo caso los paramentos estarán totalmente acabado, o a falta de revestimientos si son empotrados.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:
Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.
Para mantener la compatibilidad electromagnética de la instalación, se tendrán en cuenta las especificaciones establecidas en el punto 8, Anexo II del Real Decreto 279/1999, en cuanto a accesos y cableado, interconexiones potenciales y apantallamiento, descargas atmosféricas, conexiones de una RSDI con otros servicios, etc., y lo establecido en punto 7 del anexo IV del mismo Real Decreto, en cuanto a tierra local, interconexiones equipotenciales y apantallamiento y compatibilidad electromagnética entre sistemas en el interior de los recintos de telecomunicaciones.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Se ejecutará la arqueta de entrada, con unas dimensiones mínimas de 80x70x82 cm; esta dispondrá de dos puntos para el tendido de cables, y en paredes opuestas la entrada de conductos, su tapa será de hormigón o fundición y estará provista de cierre de seguridad. Se situará en muro de fachada o medianero según indicación de la compañía.

Se ejecutará la canalización externa hasta el punto de entrada general del inmueble con 4 conductos para TB+1 conducto para RDSI, protegidos con tubos de PVC rígido de paredes interiores lisas, fijados al paramento mediante grapas separadas 1 m como máximo y penetrando 4 mm en las cajas de empalme. Posteriormente se procederá al tendido de la canalización de enlace, con los registros intermedios que sean precisos, (cada 30 m en canalización empotrada o superficial o cada 50 m en subterránea, y en puntos de intersección de dos tramos rectos no alineados), hasta el RITI. Esta canalización de enlace se podrá ejecutar por tubos de PVC rígido o acero, en número igual a los de la canalización externa o bien por canaletas, que alojarán únicamente redes de telecomunicación. En ambos casos podrán instalarse empotradas, en superficie o en canalizaciones subterráneas. En los tramos superficiales, los tubos se fijarán mediante grapas separadas como máximo 1 m. Se ejecutará el registro de enlace ya sea en pared o como arqueta.

Ejecutado el RITI, se fijará la caja del registro principal de TB+RDSI, y a los paramentos horizontales un sistema de escalerillas o canaletas horizontales para el tendido de los cables oportunos. Se realizará la instalación eléctrica del recinto para los cuadros de protección y el alumbrado, su toma a tierra, y los sistemas de ventilación ya sea natural directa, forzada o mecánica. El registro principal, se ejecutará con las dimensiones adecuadas para alojar las regletas del punto de interconexión, así como la colocación de las guías y soportes necesarios para el encaminamiento de cables y puentes. Dicho registro principal se instalará en la base de la misma vertical de la canalización principal; si excepcionalmente no pudiera ser así, se proyectará lo más próximo posible admitiéndose cierta curvatura en los cables para enlazar con la canalización principal.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En caso de edificios en altura, la canalización principal se ejecutará empotrada mediante tubos de PVC rígido, galería vertical o canaleta (1 para TB+RDSI). Si la canalización es horizontal, esta se ejecutará enterrada, empotrada o irá superficial, mediante tubos o galerías en los que se alojarán, exclusivamente redes de telecomunicación.

Se colocarán los registros secundarios que se podrán ejecutar practicando en el muro o pared de la zona comunitaria un hueco, con las paredes del fondo y laterales enlucidas, y en el fondo se adaptará una placa de material aislante (madera o plástico) para sujetar con tornillos los elementos de conexión necesarios. Se cerrarán con tapa o puerta de plástico o metálica y con cerco metálico, o bien empotrando en el muro una caja de plástico o metálica. En el caso de canalización principal subterránea los registros secundarios se ejecutarán como arquetas de dimensiones mínimas 40x40x40 cm.

Se ejecutará la red de dispersión a través de tubos o canaletas, hasta llegar a los PAU y a la instalación interior del usuario. Esta se ejecutará con tubos de material plástico, corrugados o lisos, que irán empotrados por el interior de la vivienda hasta llegar a los puntos de interconexión, de distribución, de acceso al usuario y bases de acceso terminal.

Se procederá a la colocación de los conductores, sirviendo de ayuda la utilización de pasahilos (guías) impregnados de componentes que hagan más fácil su deslizamiento por el interior.

En todos los tubos se dejará instalado un tubo guía que será de alambre de acero galvanizado de 2 mm de diámetro o cuerda plástica de 5 mm sobresaliendo 20 cm en los extremos de cada tubo.

Se realizará la conexión de los conductores a las regletas de empalme y distribución y a la conexión de mecanismos y equipos.

En el caso de acceso radioeléctrico del servicio, se ejecutará también la unión entre las RITS (donde llega la señal a través de pasamuros desde el elemento de captación en cubierta), y el RITI, desde el cual se desarrolla la instalación como se indica anteriormente partiendo desde el registro principal.

☐ Condiciones de terminación

Se procederá al montaje de equipos y aparatos, y a la colocación de las placas embellecedoras de los mecanismos.
Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso, y enrasadas con el resto de la pared.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Fijación de canalizaciones y de registros.
Profundidad de empotramientos.
Penetración de tubos en las cajas.
Enrase de tapas con parámetros.
Situación de los distintos elementos, registros, elementos de conexión, etc.

☐ Ensayos y pruebas

- Pruebas de servicio:
- Requisitos eléctricos:
Según punto 6 anexo II del Real Decreto 279/1999.
- Uso de la canalización:
Existencia de hilo guía.

Conservación y mantenimiento

Se preservará de impactos mecánicos, así como del contacto con materiales agresivos, humedad y suciedad.

9.1.4 Interfonía y vídeo

Descripción

Descripción

Instalación que consta de un sistema exterior formado por una placa que realiza llamadas, un sistema de telecámaras de grabación, un sistema de recepción de imágenes con monitor interior, y un sistema abrepuertas. Se puede mantener conversación interior- exterior.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de interfonía y vídeo, se realizará por metro lineal para los cables coaxiales, los tubos protectores, etc., como longitudes ejecutadas con igual sección y sin descontar el paso por cajas (si existiera), y parte proporcional de codos o manguitos y accesorios.

El resto de componentes de la instalación, como cámaras, monitores, distribuidor de señal de vídeo, etc., se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al mercado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Conducción:
Tubo de aislante flexible.
Cable coaxial de 75 ohmios.
- En el zaguán de entrada al edificio:
Un módulo base con caja de empotrar y amplificador.
Uno o varios módulos de ampliación con caja de empotrar y pulsadores.
Una telecámara con obturador y lámparas de iluminación.
Un abrepuertas.
- En el interior del edificio:
Un conjunto de monitor (caja, marco, conector y monitor).
- En la centralización:
Una fuente de alimentación general.
- En cada planta:
Un distribuidor de señal de vídeo.
Todo ello acompañado de una instalación de toma de tierra de los elementos de mando.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El soporte de la instalación serán los paramentos verticales y horizontales, sobre los que se adosará o empotrarán los distintos mecanismos de la instalación así como las conducciones; estarán totalmente acabados en caso de adosar los mecanismos, y a falta de revestimiento para realizar rozas y empotrar.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Definidos los emplazamientos de armarios, cajas y monitores, se procederá al tendido de las canalizaciones previa apertura de rozas.

Los empalmes de los distintos tramos de cable coaxial empleado serán continuos, por lo que estos se ejecutarán mediante conectores coaxiales adecuados, empleándose también para la conexión a los equipos. Los cables mantendrán un código de colores, distintos a los de telefonía, TV, etc., para su identificación y conexión.

Se respetarán las secciones mínimas indicadas en los esquemas de instalación y planos de proyecto.

Se procederá a la colocación de los conductores eléctricos, sirviendo de ayuda la utilización de "pasa hilos" (guías) impregnados de componentes que hagan fácil su deslizamiento por el interior.

Una vez ejecutadas las canalizaciones, se procederá al recibido de elementos empotrados y la sujeción de armarios o paneles.

La conexión del cable coaxial a los conectores de monitor, distribuidores, amplificadores, selectores y cambiadores automáticos, estará correctamente efectuada, incluso se realizará una ligera presión con unos alicates en la brida de sujeción de la malla de coaxial.

Se respetará la altura de la caja a empotrar, quedando su parte superior a 1,70 m respecto del nivel de suelo definitivo.

La telecámara se colocará orientada hacia fuentes luminosas potentes, y evitar grandes diferencias de luminosidad y reflexión por parte de objetos pulidos y superficies blancas.

☐ Condiciones de terminación

Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso, y enrasadas con el resto de la pared.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Sistemas de fijación de los distintos elementos de la instalación.

Altura de colocación de la placa exterior.

Observación de las conexiones o empalmes.

☐ Ensayos y pruebas

Pruebas de servicio:

- Conectar la fuente de alimentación a la red y comprobar las tensiones suministradas por esta.

- Efectuar desde la placa una llamada a cada terminal y comprobar:

Recepción de la llamada.

Regulación del volumen de audición mediante el potenciómetro de la unidad amplificadora.

Regulación del brillo y contraste del monitor.

Accionamiento a fondo de la tecla del teléfono, comprobar el funcionamiento del abrepuertas.

El funcionamiento de las luces de los tarjeteros.

Los valores de impedancia de entrada y salida de todos los elementos del sistema, deben coincidir con los de la impedancia característica del cable coaxial que se emplee.

Conservación y mantenimiento

Se preservará de impactos mecánicos, así como del contacto con materiales agresivos, humedad y suciedad.

9.2 Acondicionamiento de recintos- Confort

9.2.1 Calefacción

Descripción

Descripción

Instalación de calefacción que se emplea en edificios para modificar la temperatura de su interior, con la finalidad de conseguir el confort deseado.

Criterios de medición y valoración de unidades

Las tuberías y conductos se medirán y valorarán por metro lineal de longitud de iguales características, incluso codos, reducciones, piezas especiales de montaje y calorifugados, colocados y probados.

El resto de componentes de la instalación como calderas, radiadores, termostatos, etc., se medirán y valorarán por unidad totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos.

- Estufas que utilizan combustibles sólidos.

- Calderas domésticas independientes que utilizan combustibles sólidos.

- Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a temperatura inferior a 120 °C.

- Radiadores y convectores .

- Bloque de generación formado por caldera, (según ITE 04.9 del RITE) o bomba de calor.

Sistemas en función de parámetros como:

Demanda a combatir por el sistema (calefacción y agua caliente sanitaria).

Grado de centralización de la instalación (individual y colectiva).

Sistemas de generación (caldera, bomba de calor y energía solar).

Tipo de producción de agua caliente sanitaria (con y sin acumulación).

Según el fluido caloportador (sistema todo agua y sistema todo aire).

Equipos:

Calderas.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Bomba de calor (aire-aire o aire-agua).
- Energía solar.
- Otros.
- Bloque de transporte:
 - Red de transporte formada por tuberías o conductos de aire. (según ITE 04.2 y ITE 04.4 del RITE).
 - Canalizaciones de cobre calorifugado, acero calorifugado, etc.
 - Piezas especiales y accesorios.
 - Bomba de circulación o ventilador.
- Bloque de control:
 - Elementos de control como termostatos, válvulas termostáticas, etc. (según ITE 04.12 del RITE).
 - Termostato situado en los locales.
 - Control centralizado por temperatura exterior.
 - Control por válvulas termostáticas.
 - Otros.
- Bloque de consumo:
 - Unidades terminales como radiadores, convectores, etc. (según ITE 04.13 del RITE).
 - Accesorios como rejillas o difusores.
- En algunos sistemas, la instalación contará con bloque de acumulación.
- Accesorios de la instalación (según el RITE):
 - Válvulas de compuerta, de esfera, de retención, de seguridad, etc.
 - Conductos de evacuación de humos (según ITE 04.5 del RITE).
 - Purgadores.
 - Vaso de expansión cerrado o abierto.
 - Intercambiador de calor.
 - Grifo de macho.
 - Aislantes térmicos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El soporte serán los paramentos horizontales y verticales, donde la instalación podrá ser vista o estar empotrada.

En el caso de instalación vista, los tramos horizontales pasarán preferentemente cerca del forjado o pavimento. Los elementos de fijación de las tuberías se colocarán con tacos y tornillos sobre tabiques, con una separación máxima entre ellos de 2 m.

En el caso de instalación empotrada, en tramos horizontales irá bajo el solado (suelo radiante) o suspendida del forjado, evitando atravesar elementos estructurales; en tramos verticales, discurrirá a través de rozas practicadas en los paramentos, que se ejecutarán preferentemente a máquina y una vez guarnecido el tabique. Tendrán una profundidad no mayor de 4 cm cuando se trate de ladrillo macizo y de 1 canuto en caso de ladrillo hueco, siendo el ancho de la roza nunca mayor a dos veces su profundidad. Las rozas se realizarán preferentemente en las tres hiladas superiores; si no es así, tendrán una longitud máxima de 1 m. Cuando se practiquen rozas por las dos caras del tabique, la distancia entre rozas paralelas será de 50 cm. La separación de las rozas a cercos y premarcos será como mínimo de 20 cm. Las conducciones se fijarán a los paramentos o forjados mediante grapas, interponiendo entre estas y el tubo un anillo elástico.

Cuando se deba atravesar un elemento estructural u obras de albañilería se hará a través de pasamuros, según RITE-ITE 05.2.4.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Entre los elementos de fijación y las tuberías se interpondrá un anillo elástico, y en ningún caso se soldarán al tubo.

Se evitará utilizar materiales diferentes en una misma instalación, y si se hace se aislarán eléctricamente de manera que no se produzca corrosión, pares galvánicos, etc. (por incompatibilidad de materiales: acero galvanizado/cobre, etc.).

Se evitarán las instalaciones mixtas cobre/acero galvanizado.

No se utilizarán los conductos metálicos de la instalación como tomas de tierra.

Para la fijación de los tubos se evitará la utilización de acero/mortero de cal (no muy recomendado) y de acero/yeso (incompatible).

El recorrido de las tuberías no deberá atravesar chimeneas ni conductos.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

El instalador de climatización coordinará sus trabajos con la empresa constructora y con los instaladores de otras especialidades, tales como electricidad, fontanería, etc., que puedan afectar a su instalación y al montaje final del equipo.

Se comprobará que la situación, el espacio y los recorridos de la instalación coinciden con el proyecto, y en caso contrario se redefinirá según el criterio y bajo la supervisión de la dirección facultativa. Se procederá al marcado por instalador autorizado de todos los componentes de la instalación en presencia de esta, procediendo a la colocación de la caldera, bombas y vaso de expansión cerrado.

Se replanteará el recorrido de las tuberías, coordinándolas con el resto de instalaciones que puedan tener cruces, paralelismos y encuentros. Al marcar los tendidos de la instalación, se tendrá en cuenta la separación mínima de 25 cm entre los tubos de la instalación de calefacción y tuberías vecinas. Se deberá evitar la proximidad con cualquier conducto eléctrico.

Antes de su instalación, las tuberías deberán reconocerse y limpiarse para eliminar los cuerpos extraños.

Las calderas o bombas de calor se colocarán en bancada o paramento según recomendaciones del fabricante, quedando fijadas sólidamente. Las conexiones roscadas o embreadas irán selladas con cinta o junta de estanquidad de manera que los tubos no produzcan esfuerzos en las conexiones con la caldera. Alrededor de la caldera se dejarán espacios libres para facilitar labores de limpieza y mantenimiento. Se conectará al conducto de evacuación de humos y a la canalización del vaso de expansión si este es abierto.

Los conductos de evacuación de humos se instalarán con módulos rectos de cilindros concéntricos con aislamiento intermedio, conectados entre sí con bridas de unión normalizadas.

Se montarán y fijarán las tuberías y conductos ya sean vistas o empotradas en rozas que posteriormente se rellenarán con pasta de yeso. Las tuberías y conductos serán como mínimo del mismo diámetro que las bocas que les correspondan, y en el caso de circuitos hidráulicos se realizarán sus uniones con acoplamientos elásticos. Cada vez que se interrumpa el montaje se taparán los extremos abiertos.

Las tuberías y conductos se ejecutarán siguiendo líneas paralelas y a escuadra con elementos estructurales y con tres ejes perpendiculares entre sí, buscando un aspecto limpio y ordenado. Se colocarán de forma que dejen un espacio mínimo de 3 cm para la posterior colocación del aislamiento térmico y de forma que permitan manipularse y sustituirse sin desmontar el resto. En caso de conductos para gases con condensados, tendrán una pendiente de 0,5% para evacuar los mismos.

Las uniones, cambios de dirección y salidas se podrán hacer mediante accesorios soldados o roscados, asegurando la estanquidad de las uniones mediante pintura de las roscas con minio o empleando estopas, pastas o cintas. Si no se especifica, las reducciones de diámetro serán excéntricas y se colocarán enrasadas con las generatrices de los tubos a unir.

Las unidades terminales de consumo (radiadores, convectores, etc.), se fijarán sólidamente al paramento y se nivelarán, con todos sus elementos de control, maniobra, conexión, visibles y accesibles.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Se realizará la conexión de todos los elementos de la red de distribución de agua o aire, de la red de distribución de combustible, y de la red de evacuación de humos, así como el montaje de todos los elementos de control y demás accesorios.

En el caso de instalación de calefacción por suelo radiante, se extenderán las tuberías por debajo del pavimento en forma de serpentín o caracol, siendo el paso entre tubos no superior a 20 cm. El corte de tubos para su unión o conexión se realizará perpendicular al eje y eliminando rebabas. En caso de accesorios de compresión se achafanará la arista exterior. La distribución de agua se realizará a una temperatura de 40 a 50 °C, alcanzando el suelo una temperatura media de 25-28 °C, nunca mayor de 29 °C.

☐ Condiciones de terminación

Una vez terminada la ejecución, las redes de tuberías deberán ser limpiadas internamente antes de realizar las pruebas de servicio, eliminando polvo, cascarrillas, aceites y cualquier otro elemento extraño. Posteriormente se hará pasar una solución acuosa con producto detergente y dispersantes orgánicos compatibles con los materiales empleados en el circuito. Finalmente se enjuagará con agua procedente del dispositivo de alimentación.

En caso de A.C.S. se medirá el PH del agua, repitiendo la operación de limpieza y enjuague hasta que este sea mayor de 7.5. (RITE-ITE 06.2).

En caso de red de distribución de aire, una vez completado el montaje de la misma y de la unidad de tratamiento de aire, pero antes de conectar las unidades terminales y montar los elementos de acabado, se pondrán en marcha los ventiladores hasta que el aire de salida de las aberturas no contenga polvo a simple vista. (RITE-ITE-06.2)

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

- Calderas:
Instalación de la caldera. Uniones, fijaciones, conexiones y comprobación de la existencia de todos los accesorios de la misma.
- Canalizaciones, colocación:
Diámetro distinto del especificado.
Puntos de fijación con tramos menores de 2 m.
Buscar que los elementos de fijación no estén en contacto directo con el tubo, que no existan tramos de más de 30 m sin lira, y que sus dimensiones correspondan con las especificaciones de proyecto.
Comprobar que las uniones tienen minio o elementos de estanquidad.
- En el calorifugado de las tuberías:
Existencia de pintura protectora.
Espesor de la coquilla se corresponde al del proyecto.
Distancia entre tubos y entre tubos y paramento es superior a 2 cm.
- Colocación de manguitos pasamuros:
Existencia del mismo y del relleno de masilla. Holgura superior a 1 cm.
- Colocación del vaso de expansión:
Fijación. Uniones roscadas con minio o elemento de estanquidad.
- Situación y colocación de la válvula de seguridad, grifo de macho, equipo de regulación exterior y ambiental, etc. Uniones roscadas o embridadas con elementos de estanquidad.
- Situación y colocación del radiador. Fijación al suelo o al paramento. Uniones. Existencia de purgador.

☐ Ensayos y pruebas

Prueba hidrostática de las redes de tuberías (ITE 06.4.1 del RITE): una vez lleno el circuito de agua, purgado y aislado el vaso de expansión, la bomba y la válvula de seguridad, se someterá antes de instalar los radiadores, a una presión de vez y media la de su servicio, siendo siempre como mínimo de 6 bar, y se comprobará la aparición de fugas. Se realizarán pruebas de circulación de agua, poniendo las bombas en marcha, comprobando la limpieza de los filtros y midiendo presiones, y finalmente, se realizará la comprobación de la estanquidad del circuito con el fluido a la temperatura de régimen. Posteriormente se comprobará el tarado de todos los elementos de seguridad.

Pruebas de redes de conductos (ITE 06.4.2 del RITE): se realizará taponando los extremos de la red, antes de que estén instaladas las unidades terminales. Los elementos de taponamiento deben instalarse en el curso del montaje, de manera que sirvan, al mismo tiempo, para evitar la entrada en la red de materiales extraños.

Pruebas de libre dilatación (ITE 06.4.3 del RITE): las instalaciones equipadas con calderas, se elevarán a la temperatura de tarado de los elementos de seguridad, habiendo anulado previamente la actuación de los aparatos de regulación automática. Durante el enfriamiento de la instalación y al finalizar el mismo, se comprobará que no han tenido lugar deformaciones apreciables en ningún elemento o tramo de la tubería y que el sistema de expansión ha funcionado correctamente.

Eficiencia térmica y funcionamiento (ITE 06.4.5 del RITE): se medirá la temperatura en locales similares en planta inferior, intermedia y superior, debiendo ser igual a la estipulada en el proyecto, con una variación admisible de ± 2 °C. El termómetro para medir la temperatura se colocará en un soporte en el centro del local a una altura del suelo de 1,50 m y permanecerá como mínimo 10 minutos antes de su lectura. La lectura se hará entre tres y cuatro horas después del encendido de la caldera. En locales donde entre la radiación solar, la lectura se hará dos horas después de que deje de entrar. Cuando haya equipo de regulación, esté se desconectará. Se comprobará simultáneamente el funcionamiento de las llaves y accesorios de la instalación.

Conservación y mantenimiento

Se preservarán todos los componentes de la instalación de materiales agresivos, impactos, humedades y suciedad. Se protegerán convenientemente las roscas.

9.2.2 Instalación de ventilación

Descripción

Descripción

Instalación para la renovación de aire de los diferentes locales de edificación de acuerdo con el ámbito de aplicación del CTE DB HS 3.

Los edificios dispondrán de medios para que sus recintos se puedan ventilar adecuadamente, de forma que se aporte un caudal suficiente de aire exterior y se garantice la extracción y expulsión del aire viciado por los contaminantes.

La evacuación de productos de combustión de las instalaciones térmicas se producirá por la cubierta del edificio, con independencia del tipo de combustible y del aparato que se utilice, de acuerdo con la reglamentación específica sobre instalaciones térmicas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Los conductos de la instalación se medirán y valorarán por metro lineal, a excepción de los formados por piezas prefabricadas que se medirán por unidad, incluida la parte proporcional de piezas especiales, rejillas y capa de aislamiento a nivel de forjado, medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático.

El aislamiento térmico se medirá y valorará por metro cuadrado.

El resto de elementos de la instalación de ventilación se medirán y valorarán por unidad, totalmente colocados y conectados.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Conductos (colector general y conductos individuales):

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Piezas prefabricadas, de arcilla cocida, de hormigón vibrado, fibrocemento, etc.

Elementos prefabricados, de fibrocemento, metálicas (conductos flexibles de aluminio y poliéster, de chapa galvanizada, etc.), de plástico (P.V.C.), etc.

- Rejillas: tipo. Dimensiones.
- Equipos de ventilación: extractores, ventiladores centrífugos, etc.
- Aspiradores estáticos: de hormigón, cerámicos, fibrocemento o plásticos. Tipos. Características. Certificado de funcionamiento.
- Sistemas para el control de humos y de calor: cortinas de humo, aireadores de extracción natural de extracción de humos y calor, aireadores extractores de humos y calor mecánicos; sistemas de presión diferencial (equipos) y suministro de energía.
- Alarmas de humo autónomas.
- Chimeneas: conductos, componentes, paredes exteriores, terminales, etc.
- Aislante térmico. Tipo. Espesor.

Según el CTE DB HS 3, apartado 3.2 los productos tendrán las siguientes características:

Conductos de admisión: los conductos tendrán sección uniforme y carecerán de obstáculos en todo su recorrido. Los conductos deberán tener un acabado que dificulte su ensuciamiento y serán practicables para su registro y limpieza cada 10 m como máximo en todo su recorrido.

Según el CTE DB HS 3, apartado 3.2.4, los conductos de extracción para ventilación mecánica cumplirán:

Cada conducto de extracción, salvo los de la ventilación específica de las cocinas, deberá disponer en la boca de expulsión de un aspirador mecánico, pudiendo varios conductos de extracción compartir un mismo aspirador mecánico.

Los conductos deberán tener un acabado que dificulte su ensuciamiento y serán practicables para su registro y limpieza en la coronación y en el arranque de los tramos verticales.

Cuando se prevea que en las paredes de los conductos pueda alcanzarse la temperatura de rocío éstos deberán aislarse térmicamente de tal forma que se evite la producción de condensación. Los conductos que atraviesen elementos separadores de sectores de incendio deberán cumplir las condiciones de resistencia a fuego del apartado 3 del DB SI 1.

Los conductos deben ser estancos al aire para su presión de dimensionado.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El soporte de la instalación de ventilación serán los forjados, sobre los que arrancará el elemento columna hasta el final del conducto, y donde se habrán dejado previstos los huecos de paso con una holgura para poder colocar alrededor del conducto un aislamiento térmico de espesor mínimo de 2 cm, y conseguir que el paso a través del mismo no sea una unión rígida.

Cada tramo entre forjados se apoyará en el forjado inferior.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Según el CTE DB HS 3, apartado 6.1.1 Aberturas:

Cuando las aberturas se dispongan directamente en el muro deberá colocarse un pasamuros cuya sección interior tenga las dimensiones mínimas de ventilación previstas y se sellarán los extremos en su encuentro con el muro. Los elementos de protección de las aberturas deberán colocarse de tal modo que no se permita la entrada de agua desde el exterior.

Cuando los elementos de protección de las aberturas de extracción dispongan de lamas, éstas deberán colocarse inclinadas en la dirección de la circulación del aire.

Según el CTE DB HS 3, apartado 6.1.2 Conductos de extracción:

Deberá preverse el paso de los conductos a través de los forjados y otros elementos de partición horizontal de forma que se ejecuten aquellos elementos necesarios para ello tales como brochales y zunchos. Los huecos de paso de los forjados deberán proporcionar una holgura perimétrica de 2 cm que se rellenará con aislante térmico.

El tramo de conducto correspondiente a cada planta deberá apoyarse sobre el forjado inferior de la misma.

En caso de conductos de extracción para ventilación híbrida, las piezas deberán colocarse cuidando el aplomado, admitiéndose una desviación de la vertical de hasta 15º con transiciones suaves.

Cuando las piezas sean de hormigón en masa o de arcilla cocida, se recibirán con mortero de cemento tipo M-5a (1:6), evitando la caída de restos de mortero al interior del conducto y enrasando la junta por ambos lados. Cuando sean de otro material, se realizarán las uniones previstas en el sistema, cuidando la estanquidad de sus juntas.

Las aberturas de extracción conectadas a conductos de extracción se taparán para evitar la entrada de escombros u otros objetos hasta que se coloquen los elementos de protección correspondientes.

Cuando el conducto para la ventilación específica adicional de las cocinas sea colectivo, cada extractor deberá conectarse al mismo mediante un ramal que desembocará en el conducto de extracción inmediatamente por debajo del ramal siguiente.

Según el CTE DB HS 3, apartado 6.1.3 Sistemas de ventilación mecánicos:

Los aspiradores mecánicos y los aspiradores híbridos deberán disponerse en un lugar accesible para realizar su limpieza.

Previo a los extractores de las cocinas se colocará un filtro de grasas y aceites dotado de un dispositivo que indique cuando debe reemplazarse o limpiarse dicho filtro.

Se dispondrá un sistema automático que actúe de forma que todos los aspiradores híbridos y mecánicos de cada vivienda funcionen simultáneamente o bien adoptar cualquier otra solución que impida la inversión del desplazamiento del aire en todos los puntos.

El aspirador híbrido o el aspirador mecánico, en su caso, deberá colocarse aplomado y sujeto al conducto de extracción o a su revestimiento.

El sistema de ventilación mecánica deberá colocarse sobre el soporte de manera estable y utilizando elementos antivibratorios.

Los empalmes y conexiones serán estancos y estarán protegidos para evitar la entrada o salida de aire en esos puntos.

☐ Condiciones de terminación

Se revisará que las juntas entre las diferentes piezas están llenas y sin rebabas, en caso contrario se rellenarán o limpiarán.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

- Conducciones verticales:
 - Disposición: tipos y secciones según especificaciones. Correcta colocación y unión entre piezas.
 - Aplomado: comprobación de la verticalidad.
 - Sustentación: correcta sustentación de cada nivel de forjado. Sistema de apoyo.
 - Aislamiento térmico: espesor especificado. Continuidad del aislamiento.
 - Aspirador estático: altura sobre cubierta. Distancia a otros elementos. Fijación. Arriostramiento, en su caso.
- Conexiones individuales:
 - Derivaciones: correcta conexión con pieza especial de derivación. Correcta colocación de la rejilla.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Aberturas y bocas de ventilación:
Ancho del retranqueo (en caso de estar colocadas en éste).
Aberturas de ventilación en contacto con el exterior: disposición para evitar la entrada de agua.
Bocas de expulsión. Situación respecto de cualquier elemento de entrada de aire de ventilación, del linde de la parcela y de cualquier punto donde pueda haber personas de forma habitual que se encuentren a menos de 10 m de distancia de la boca.
 - Bocas de expulsión: disposición de malla antipájaros.
 - Ventilación híbrida: altura de la boca de expulsión en la cubierta del edificio.
 - Medios de ventilación híbrida y mecánica:
Conductos de admisión. Longitud.
Disposición de las aberturas de admisión y de extracción en las zonas comunes.
 - Medios de ventilación natural:
Aberturas mixtas en la zona común de trasteros: disposición.
Número de aberturas de paso en la partición entre trastero y zona común.
Aberturas de admisión y extracción de trasteros: comunicación con el exterior y separación vertical entre ellas.
Aberturas mixtas en almacenes: disposición.
Aireadores: distancia del suelo.
Aberturas de extracción: conexión al conducto de extracción. Distancia a techo. Distancia a rincón o esquina.
- ☐ Ensayos y pruebas
- Prueba de funcionamiento: por conducto vertical, comprobación del caudal extraído en la primera y última conexión individual.

9.3 Instalación de electricidad: baja tensión y puesta a tierra

Descripción

Descripción

Instalación de baja tensión: instalación de la red de distribución eléctrica para tensiones entre 230 / 400 V, desde el final de la acometida de la compañía suministradora en el cuadro o caja general de protección, hasta los puntos de utilización en el edificio.

Instalación de puesta a tierra: se establecen para limitar la tensión que, con respecto a la tierra, puedan presentar en un momento dado las masas metálicas, asegurar la protección de las protecciones y eliminar o disminuir el riesgo que supone una avería en los materiales eléctricos utilizados. Es una unión eléctrica directa, sin fusibles ni protección alguna, de una parte del circuito eléctrico o de una parte conductora no perteneciente al mismo mediante una toma de tierra con un electrodo o grupos de electrodos enterrados en el suelo.

Criterios de medición y valoración de unidades

Instalación de baja tensión: los conductores se medirán y valorarán por metro lineal de longitud de iguales características, todo ello completamente colocado incluyendo tubo, bandeja o canal de aislamiento y parte proporcional de cajas de derivación y ayudas de albañilería cuando existan. El resto de elementos de la instalación, como caja general de protección, módulo de contador, mecanismos, etc., se medirán por unidad totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento, y por unidades de enchufes y de puntos de luz incluyendo partes proporcionales de conductores, tubos, cajas y mecanismos.

Instalación de puesta a tierra: los conductores de las líneas principales o derivaciones de la puesta a tierra se medirán y valorarán por metro lineal, incluso tubo de aislamiento y parte proporcional de cajas de derivación, ayudas de albañilería y conexiones. El conductor de puesta a tierra se medirá y valorará por metro lineal, incluso excavación y relleno. El resto de componentes de la instalación, como picas, placas, arquetas, etc., se medirán y valorarán por unidad, incluso ayudas y conexiones.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Instalación de baja tensión:

En general, la determinación de las características de la instalación se efectúa de acuerdo con lo señalado en la norma UNE 20.460-3.

- Caja general de protección (CGP). Corresponderán a uno de los tipos recogidos en las especificaciones técnicas de la empresa suministradora, que hayan sido aprobadas por la Administración Pública competente.
- Línea General de alimentación (LGA). Es aquella que enlaza la Caja General de Protección con la centralización de contadores. Las líneas generales de alimentación estarán constituidas por:
Conductores aislados en el interior de tubos empotrados.
Conductores aislados en el interior de tubos enterrados.
Conductores aislados en el interior de tubos en montaje superficial.
Conductores aislados en el interior de canales protectoras cuya tapa sólo se pueda abrir con la ayuda de un útil.
Canalizaciones eléctricas prefabricadas que deberán cumplir la norma UNE-EN-60439-2.
Conductores aislados en el interior de conductos cerrados de obra de fábrica, proyectados y contruidos al efecto.
- Contadores.
Colocados en forma individual.
Colocados en forma concentrada (en armario o en local).
- Derivación individual: es la parte de la instalación que, partiendo de la línea general de alimentación suministra energía eléctrica a una instalación de usuario. Las derivaciones individuales estarán constituidas por:
Conductores aislados en el interior de tubos empotrados.
Conductores aislados en el interior de tubos enterrados.
Conductores aislados en el interior de tubos en montaje superficial.
Conductores aislados en el interior de canales protectoras cuya tapa sólo se pueda abrir con la ayuda de un útil.
Canalizaciones eléctricas prefabricadas que deberán cumplir la norma UNE-EN 60439-2.
Conductores aislados en el interior de conductos cerrados de obra de fábrica, proyectados y contruidos al efecto.
Los diámetros exteriores nominales mínimos de los tubos en derivaciones individuales serán de 3,20 cm.
- Interruptor de control de potencia (ICP).
- Cuadro General de Distribución. Tipos homologados por el MICT:
Interruptores diferenciales.
Interruptor magnetotérmico general automático de corte omnipolar.
Interruptores magnetotérmicos de protección bipolar.
- Instalación interior:
Circuitos. Conductores y mecanismos: identificación, según especificaciones de proyecto.
Puntos de luz y tomas de corriente.
Aparatos y pequeño material eléctrico para instalaciones de baja tensión.
Cables eléctricos, accesorios para cables e hilos para electrobobinas.
- Regletas de la instalación como cajas de derivación, interruptores, conmutadores, base de enchufes, pulsadores, zumbadores y regletas.
El instalador poseerá calificación de Empresa Instaladora.
- En algunos casos la instalación incluirá grupo electrógeno y/o SAI. En la documentación del producto suministrado en obra, se comprobará que coincide con lo indicado en el proyecto, las indicaciones de la dirección facultativa y las normas UNE que sean de aplicación de acuerdo con el Reglamento

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Electrotécnico para Baja Tensión: marca del fabricante. Distintivo de calidad. Tipo de homologación cuando proceda. Grado de protección. Tensión asignada. Potencia máxima admisible. Factor de potencia. Cableado: sección y tipo de aislamiento. Dimensiones en planta. Instrucciones de montaje.

No procede la realización de ensayos.

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presentaren defectos serán rechazadas.

- Instalación de puesta a tierra:

Conductor de protección.

Conductor de unión equipotencial principal.

Conductor de tierra o línea de enlace con el electrodo de puesta a tierra.

Conductor de equipotencialidad suplementaria.

Borne principal de tierra, o punto de puesta a tierra.

Masa.

Elemento conductor.

Toma de tierra: pueden ser barras, tubos, pletinas, conductores desnudos, placas, anillos o bien mallas metálicas constituidos por los elementos anteriores o sus combinaciones. Otras estructuras enterradas, con excepción de las armaduras pretensadas. Los materiales utilizados y la realización de las tomas de tierra no afectará a la resistencia mecánica y eléctrica por efecto de la corrosión y comprometa las características del diseño de la instalación.

El almacenamiento en obra de los elementos de la instalación se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Instalación de baja tensión:

La fijación se realizará una vez acabado completamente el paramento que la soporte. Las instalaciones sólo podrán ser ejecutadas por instaladores o empresas instaladoras que cumplan con la reglamentación vigente en su ámbito de actuación.

El soporte serán los paramentos horizontales y verticales, donde la instalación podrá ser vista o empotrada.

En el caso de instalación vista, esta se fijará con tacos y tornillos a paredes y techos, utilizando como aislante protector de los conductores tubos, bandejas o canaletas.

En el caso de instalación empotrada, los tubos flexibles de protección se dispondrán en el interior de rozas practicadas a los tabiques. Las rozas no tendrán una profundidad mayor de 4 cm sobre ladrillo macizo y de un canuto sobre el ladrillo hueco, el ancho no será superior a dos veces su profundidad. Las rozas se realizarán preferentemente en las tres hiladas superiores. Si no es así tendrá una longitud máxima de 1 m. Cuando se realicen rozas por las dos caras del tabique, la distancia entre rozas paralelas será de 50 cm.

Instalación de puesta a tierra:

El soporte de la instalación de puesta a tierra de un edificio será por una parte el terreno, ya sea el lecho del fondo de las zanjas de cimentación a una profundidad no menor de 80 cm, o bien el terreno propiamente dicho donde se hincarán picas, placas, etc.

El soporte para el resto de la instalación sobre nivel de rasante, líneas principales de tierra y conductores de protección, serán los paramentos verticales u horizontales totalmente acabados o a falta de revestimiento, sobre los que se colocarán los conductores en montaje superficial o empotrados, aislados con tubos de PVC rígido o flexible respectivamente.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

En general:

En general, para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En la instalación de baja tensión:

Cuando algún elemento de la instalación eléctrica deba discurrir paralelo o instalarse próximo a una tubería de agua, se colocará siempre por encima de ésta. Las canalizaciones eléctricas no se situarán por debajo de otras canalizaciones que puedan dar lugar a condensaciones, tales como las destinadas a conducción de vapor, de agua, de gas, etc., a menos que se tomen las disposiciones necesarias para proteger las canalizaciones eléctricas contra los efectos de estas condensaciones.

Las canalizaciones eléctricas y las no eléctricas sólo podrán ir dentro de un mismo canal o hueco en la construcción, cuando se cumplan simultáneamente las siguientes condiciones:

La protección contra contactos indirectos estará asegurada por alguno de los sistemas señalados en la Instrucción IBT-BT-24, considerando a las conducciones no eléctricas, cuando sean metálicas, como elementos conductores.

Las canalizaciones eléctricas estarán convenientemente protegidas contra los posibles peligros que pueda presentar su proximidad a canalizaciones, y especialmente se tendrá en cuenta: la elevación de la temperatura, debida a la proximidad con una conducción de fluido caliente; la condensación; la inundación por avería en una conducción de líquidos, (en este caso se tomarán todas las disposiciones convenientes para asegurar su evacuación); la corrosión por avería en una conducción que contenga un fluido corrosivo; la explosión por avería en una conducción que contenga un fluido inflamable; la intervención por mantenimiento o avería en una de las canalizaciones puede realizarse sin dañar al resto.

En la instalación de puesta a tierra:

Las canalizaciones metálicas de otros servicios (agua, líquidos o gases inflamables, calefacción central, etc.) no se utilizarán como tomas de tierra por razones de seguridad.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Instalación de baja tensión:

Se comprobará que todos los elementos de la instalación de baja tensión coinciden con su desarrollo en proyecto, y en caso contrario se redefinirá según el criterio y bajo la supervisión de la dirección facultativa. Se marcará por instalador autorizado y en presencia de la dirección facultativa los diversos componentes de la instalación, como tomas de corriente, puntos de luz, canalizaciones, cajas, etc.

Al marcar los tendidos de la instalación se tendrá en cuenta la separación mínima de 30 cm con la instalación de fontanería.

Se comprobará la situación de la acometida, ejecutada según R.E.B.T. y normas particulares de la compañía suministradora.

Se colocará la caja general de protección en lugar de permanente acceso desde la vía pública, y próxima a la red de distribución urbana o centro de transformación. La caja de la misma deberá estar homologada por UNESA y disponer de dos orificios que alojarán los conductos (metálicos protegidos contra la corrosión, fibrocemento o PVC rígido, autoextinguible de grado 7 de resistencia al choque), para la entrada de la acometida de la red general. Dichos conductos tendrán un diámetro mínimo de 15 cm o sección equivalente, y se colocarán inclinados hacia la vía pública. La caja de protección quedará empotrada y fijada sólidamente al paramento por un mínimo de 4 puntos, las dimensiones de la hornacina superarán las de la caja en 15 cm en todo su perímetro y su profundidad será de 30 cm como mínimo.

Se colocará un conducto de 10 cm desde la parte superior del nicho, hasta la parte inferior de la primera planta para poder realizar alimentaciones provisionales en caso de averías, suministros eventuales, etc.

Las puertas serán de tal forma que impidan la introducción de objetos, colocándose a una altura mínima de 20 cm sobre el suelo, y con hoja y marco metálicos protegidos frente a la corrosión. Dispondrán de cerradura normalizada por la empresa suministradora y se podrá revestir de cualquier material.

Se ejecutará la línea general de alimentación (LGA), hasta el recinto de contadores, discurriendo por lugares de uso común con conductores aislados en el interior de tubos empotrados, tubos en montaje superficial o con cubierta metálica en montaje superficial, instalada en tubo cuya sección permita aumentar un 100% la sección de los conductos instalada inicialmente. La unión de los tubos será roscada o embutida. Cuando tenga una longitud excesiva se dispondrán los

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

registros adecuados. Se procederá a la colocación de los conductores eléctricos, sirviéndose de pasa hilos (guías) impregnadas de sustancias que permitan su deslizamiento por el interior.

El recinto de contadores, se construirá con materiales no inflamables, y no estará atravesado por conducciones de otras instalaciones que no sean eléctricas. Sus paredes no tendrán resistencia inferior a la del tabicón del 9 y dispondrá de sumidero, ventilación natural e iluminación (mínimo 100 lx). Los módulos de centralización quedarán fijados superficialmente con tornillos a los paramentos verticales, con una altura mínima de 50 cm y máxima de 1,80 cm.

Se ejecutarán las derivaciones individuales, previo trazado y replanteo, que se realizarán a través de canaladuras empotradas o adosadas o bien directamente empotradas o enterradas en el caso de derivaciones horizontales, disponiéndose los tubos como máximo en dos filas superpuestas, manteniendo una distancia entre ejes de tubos de 5 cm como mínimo. En cada planta se dispondrá un registro, y cada tres una placa cortafuego. Los tubos por los que se tienden los conductores se sujetarán mediante bases soportes y con abrazaderas y los empalmes entre los mismos se ejecutarán mediante manguitos de 10 cm de longitud.

Se colocarán los cuadros generales de distribución e interruptores de potencia ya sea en superficie fijada por 4 puntos como mínimo o empotrada, en cuyo caso se ejecutará como mínimo en tabicón de 12 cm de espesor.

Se ejecutará la instalación interior; si es empotrada se realizarán rozas siguiendo un recorrido horizontal y vertical y en el interior de las mismas se alojarán los tubos de aislante flexible. Se colocarán registros con una distancia máxima de 15 m. Las rozas verticales se separarán de los cercos y premarcos al menos 20 cm y cuando se dispongan rozas por dos caras de paramento la distancia entre dos paralelas será como mínimo de 50 cm, y su profundidad de 4 cm para ladrillo macizo y 1 canuto para hueco, el ancho no será superior a dos veces su profundidad. Las cajas de derivación quedarán a una distancia de 20 cm del techo. El tubo aislante penetrará 5 mm en las cajas donde se realizará la conexión de los cables (introducidos estos con ayuda de pasahilos) mediante bornes o dedos aislantes. Las tapas de las cajas de derivación quedarán adosadas al paramento.

Si el montaje fuera superficial, el recorrido de los tubos, de aislante rígido, se sujetará mediante grapas y las uniones de conductores se realizarán en cajas de derivación igual que en la instalación empotrada.

Se realizará la conexión de los conductores a las regletas, mecanismos y equipos.

Para garantizar una continua y correcta conexión los contactos se dispondrán limpios y sin humedad y se protegerán con envoltorios o pastas.

Las canalizaciones estarán dispuestas de forma que faciliten su maniobra, inspección y acceso a sus conexiones.

Las canalizaciones eléctricas se identificarán. Por otra parte, el conductor neutro o compensador, cuando exista, estará claramente diferenciado de los demás conductores.

Para la ejecución de las canalizaciones, estas se fijarán sobre las paredes por medio de bridas, abrazaderas, o collares de forma que no perjudiquen las cubiertas de los mismos. La distancia entre dos puntos de fijación sucesivos no excederá de 40 cm. Se evitará curvar los cables con un radio demasiado pequeño, y salvo prescripción en contra fijada en la Norma UNE correspondiente al cable utilizado, este radio no será inferior a 10 veces el diámetro exterior del cable.

Los cruces de los cables con canalizaciones no eléctricas se podrán efectuar por la parte anterior o posterior a éstas, dejando una distancia mínima de 3 cm entre la superficie exterior de la canalización no eléctrica y la cubierta de los cables, cuando el cruce se efectúe por la parte anterior de aquélla.

Los extremos de los cables serán estancos cuando las características de los locales o emplazamientos así lo exijan, utilizándose para este fin cajas u otros dispositivos adecuados. La estanqueidad podrá quedar asegurada con la ayuda de prensaestopas.

Los empalmes y conexiones se realizarán por medio de cajas o dispositivos equivalentes provistos de tapas desmontables que aseguren a la vez la continuidad de la protección mecánica establecida, el aislamiento y la inaccesibilidad de las conexiones y su verificación en caso necesario.

En caso de conductores aislados en el interior de huecos de la construcción, se evitarán, dentro de lo posible, las asperezas en el interior de los huecos y los cambios de dirección de los mismos en un número elevado o de pequeño radio de curvatura. La canalización podrá ser reconocida y conservada sin que sea necesaria la destrucción parcial de las paredes, techos, etc., o sus guarnecidos y decoraciones. Los empalmes y derivaciones de los cables serán accesibles, disponiéndose para ellos las cajas de derivación adecuadas.

Paso a través de elementos de la construcción: en toda la longitud de los pasos de canalizaciones no se dispondrán empalmes o derivaciones de cables. Para la protección mecánica de los cables en la longitud del paso, se dispondrán éstos en el interior de tubos

Instalación de puesta a tierra:

Se comprobará que la situación, el espacio y los recorridos de la instalación coinciden con el proyecto, principalmente la situación de las líneas principales de bajada a tierra, de las instalaciones y masas metálicas. En caso contrario se redefinirá según el criterio y bajo la supervisión de la dirección facultativa y se procederá al marcado por instalador autorizado de todos los componentes de la instalación.

Durante la ejecución de la obra se realizará una puesta a tierra provisional que estará formada por un cable conductor que unirá las máquinas eléctricas y masas metálicas que no dispongan de doble aislamiento y un conjunto de electrodos de picas.

Al iniciarse las obras de cimentación del edificio se dispondrá el cable conductor en el fondo de la zanja, a una profundidad no inferior a 80 cm formando una anillo cerrado exterior al perímetro del edificio, al que se conectarán los electrodos, hasta conseguir un valor mínimo de resistencia a tierra.

Una serie de conducciones enterradas unirá todas las conexiones de puesta tierra situadas en el interior del edificio. Estos conductores irán conectados por ambos extremos al anillo y la separación entre dos de estos conductores no será inferior a 4 m.

Los conductores de protección estarán protegidos contra deterioros mecánicos, químicos, electroquímicos y esfuerzos electrodinámicos. Las conexiones serán accesibles para la verificación y ensayos, excepto en el caso de las efectuadas en cajas selladas con material de relleno o en cajas no desmontables con juntas estancas. Ningún aparato estará intercalado en el conductor de protección, aunque para los ensayos podrán utilizarse conexiones desmontables mediante útiles adecuados.

Para la ejecución de los electrodos, en el caso de que se trate de elementos longitudinales hincados verticalmente (picas), se realizarán excavaciones para alojar las arquetas de conexión, se preparará la pica montando la punta de penetración y la cabeza protectora, se introducirá el primer tramo manteniendo verticalmente la pica con una llave, mientras se compruebe la verticalidad de la plomada. Paralelamente se golpeará con una maza, enterrando el primer tramo de la pica, se quitará la cabeza protectora y se enroscará el segundo tramo, enroscando de nuevo la cabeza protectora y volviendo a golpear; cada vez que se introduzca un nuevo tramo se medirá la resistencia a tierra. A continuación se deberá soldar o fijar el collar de protección y una vez acabado el pozo de inspección se realizará la conexión del conductor de tierra con la pica.

Durante la ejecución de las uniones entre conductores de tierra y electrodos de tierra se cuidará que resulten eléctricamente correctas. Las conexiones no dañarán ni a los conductores ni a los electrodos de tierra.

Sobre los conductores de tierra y en lugar accesible, se preverá un dispositivo para medir la resistencia de la toma de tierra correspondiente. Este dispositivo puede estar combinado con el borne principal de tierra, ser desmontable, mecánicamente seguro y asegurar la continuidad eléctrica.

Si los electrodos fueran elementos superficiales colocados verticalmente en el terreno, se realizará un hoyo y se colocará la placa verticalmente, con su arista superior a 50 cm como mínimo de la superficie del terreno; se recubrirá totalmente de tierra arcillosa y se regará. Se realizará el pozo de inspección y la conexión entre la placa y el conductor de tierra con soldadura aluminotérmica.

Se ejecutarán las arquetas registrables en cuyo interior alojarán los puntos de puesta a tierra a los que se sellan en un extremo la línea de enlace con tierra y en el otro la línea principal de tierra. La puesta a tierra se ejecutará sobre apoyos de material aislante.

La línea principal se ejecutará empotrada o en montaje superficial, aislada con tubos de PVC, y las derivaciones de puesta a tierra con conducto empotrado aislado con PVC flexible. Sus recorridos serán lo más cortos posibles y sin cambios bruscos de dirección, y las conexiones de los conductores de tierra serán realizadas con tornillos de aprieto u otros elementos de presión, o con soldadura de alto punto de fusión.

□ Condiciones de terminación

Instalación de baja tensión:

Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso, y enrasadas con el resto de la pared. Terminada la instalación eléctrica interior, se protegerán las cajas y cuadros de distribución para evitar que queden tapados por los revestimientos posteriores de los paramentos. Una vez realizados estos trabajos se descubrirán y se colocarán los automatismos eléctricos, embellecedores y tapas. Al término de la instalación, e informada la dirección facultativa, el instalador autorizado emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Instalación de puesta a tierra:

Al término de la instalación, el instalador autorizado, e informada la dirección facultativa, emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

Instalación de baja tensión:

Instalación general del edificio:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Caja general de protección:
Dimensiones del nicho mural. Fijación (4 puntos).
Conexión de los conductores. Tubos de acometidas.
 - Línea general de alimentación (LGA):
Tipo de tubo. Diámetro y fijación en trayectos horizontales. Sección de los conductores.
Dimensión de patinillo para línea general de alimentación. Registros, dimensiones.
Número, situación, fijación de pletinas y placas cortafuegos en patinillos de líneas generales de alimentación.
 - Recinto de contadores:
Centralización de contadores: número y fijación del conjunto prefabricado y de los contadores. Conexiones de líneas generales de alimentación y derivaciones individuales.
Contadores trifásicos independientes: número y fijación del conjunto prefabricado y de los contadores. Conexiones.
Cuarto de contadores: dimensiones. Materiales (resistencia al fuego). Ventilación. Desagüe.
Cuadro de protección de líneas de fuerza motriz: situación, alineaciones, fijación del tablero. Fijación del fusible de desconexión, tipo e intensidad.
- Conexiones.
- Cuadro general de mando y protección de alumbrado: situación, alineaciones, fijación. Características de los diferenciales, conmutador rotativo y temporizadores. Conexiones.
- Derivaciones individuales:
Patinillos de derivaciones individuales: dimensiones. Registros, (uno por planta). Número, situación y fijación de pletinas y placas cortafuegos.
Derivación individual: tipo de tubo protector, sección y fijación. Sección de conductores. Señalización en la centralización de contadores.
 - Canalizaciones de servicios generales:
Patinillos para servicios generales: dimensiones. Registros, dimensiones. Número, situación y fijación de pletinas, placas cortafuegos y cajas de derivación.
- Líneas de fuerza motriz, de alumbrado auxiliar y generales de alumbrado: tipo de tubo protector, sección. Fijación. Sección de conductores.
- Tubo de alimentación y grupo de presión:
Tubo de igual diámetro que el de la acometida, a ser posible aéreo.
- Instalación interior del edificio:
- Cuadro general de distribución:
Situación, adosado de la tapa. Conexiones. Identificación de conductores.
 - Instalación interior:
Dimensiones, trazado de las rozas.
Identificación de los circuitos. Tipo de tubo protector. Diámetros.
Identificación de los conductores. Secciones. Conexiones.
Paso a través de elementos constructivo. Juntas de dilatación.
Acometidas a cajas.
Se respetan los volúmenes de prohibición y protección en locales húmedos.
Red de equipotencialidad: dimensiones y trazado de las rozas. Tipo de tubo protector. Diámetro. Sección del conductor. Conexiones.
 - Cajas de derivación:
Número, tipo y situación. Dimensiones según número y diámetro de conductores. Conexiones. Adosado a la tapa del paramento.
 - Mecanismos:
Número, tipo y situación. Conexiones. Fijación al paramento.
- Instalación de puesta a tierra:
- Conexiones:
Punto de puesta a tierra.
 - Borne principal de puesta a tierra:
Fijación del borne. Sección del conductor de conexión. Conexiones y terminales. Seccionador.
 - Línea principal de tierra:
Tipo de tubo protector. Diámetro. Fijación. Sección del conductor. Conexión.
 - Picas de puesta a tierra, en su caso:
Número y separaciones. Conexiones.
 - Arqueta de conexión:
Conexión de la conducción enterrada, registrable. Ejecución y disposición.
 - Conductor de unión equipotencial:
Tipo y sección de conductor. Conexión. Se inspeccionará cada elemento.
 - Línea de enlace con tierra:
Conexiones.
 - Barra de puesta a tierra:
Fijación de la barra. Sección del conductor de conexión. Conexiones y terminales.
- ☐ Ensayos y pruebas
- Instalación de baja tensión.
- Instalación general del edificio:
- Resistencia al aislamiento:
- De conductores entre fases (si es trifásica o bifásica), entre fases y neutro y entre fases y tierra.
- Instalación de puesta a tierra:
- Resistencia de puesta a tierra del edificio. Verificando los siguientes controles:
- La línea de puesta a tierra se empleará específicamente para ella misma, sin utilizar otras conducciones no previstas para tal fin.
- Comprobación de que la tensión de contacto es inferior a 24 V en locales húmedos y 50 V en locales secos, en cualquier masa del edificio.
- Comprobación de que la resistencia es menor de 20 ohmios.

Conservación y mantenimiento

- Instalación de baja tensión. Se preservarán todos los componentes de la instalación del contacto con materiales agresivos y humedad.
- Instalación de puesta a tierra. Se preservarán todos los elementos de materiales agresivos, impactos, humedades y suciedad

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Instalación de baja tensión y de puesta a tierra. Documentación: certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

9.4 Instalación de fontanería y aparatos sanitarios

9.4.1 Fontanería

Descripción

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Descripción

Instalación de agua fría y caliente en red de suministro y distribución interior de los edificios incluidos en el ámbito de aplicación general del CTE, desde la toma de la red interior hasta las griferías, ambos inclusive.

Criterios de medición y valoración de unidades

Las tuberías y aislamientos se medirán y valorarán por metro lineal de longitud de iguales características, sin descontar los elementos intermedios como válvulas, accesorio, etc., todo ello completamente colocado e incluyendo la parte proporcional de accesorios, manguitos, soporte, etc. para tuberías, y la protección cuando exista para los aislamientos.

El resto de componentes de la instalación se medirán por unidad totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

Productos constituyentes: llaves de paso, tubos, válvulas antirretorno, filtro, armario o arqueta del contador general, marco y tapa, contador general, depósito auxiliar de alimentación, grupo de presión, depósitos de presión, local de uso exclusivo para bombas, válvulas limitadoras de presión, sistemas de tratamiento de agua, batería de contadores, contadores divisionarios, colectores de impulsión y retorno, bombas de recirculación, aislantes térmicos, etc.

- Red de agua fría.
- Filtro de la instalación general: el filtro debe ser de tipo Y con un umbral de filtrado comprendido entre 25 y 50 µm, con malla de acero inoxidable y baño de plata, y autolimpiable.

Sistemas de control y regulación de la presión:

Grupos de presión. Deben diseñarse para que pueda suministrar a zonas del edificio alimentables con presión de red, sin necesidad de la puesta en marcha del grupo.

Las bombas del equipo de bombeo serán de iguales prestaciones.

Deposito de presión: estará dotado de un presostato con manómetro.

Sistemas de tratamiento de agua.

Los materiales utilizados en la fabricación de los equipos de tratamiento de agua deben tener las características adecuadas en cuanto a resistencia mecánica, química y microbiológica para cumplir con los requerimientos inherentes tanto al agua como al proceso de tratamiento.

Todos los aparatos de descarga, tanto depósitos como grifos, los calentadores de agua instantáneos, los acumuladores, las calderas individuales de producción de ACS y calefacción y, en general, los aparatos sanitarios, llevarán una llave de corte individual.

- Instalaciones de agua caliente sanitaria.
- Distribución (impulsión y retorno).

El aislamiento de las redes de tuberías, tanto en impulsión como en retorno, deberá ajustarse a lo dispuesto en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITE.

- Tubos: material. Diámetro nominal, espesor nominal y presión nominal. Serie o tipo de tubo y tipo de rosca o unión. Marca del fabricante y año de fabricación. Norma UNE a la que responde. Dada la alteración que producen en las condiciones de potabilidad del agua, quedan prohibidos expresamente los tubos de aluminio y aquellos cuya composición contenga plomo. Se consideran adecuados para las instalaciones de agua de consumo humano los siguientes tubos:

Tubos de acero galvanizado, según Norma UNE 19 047:1996

Tubos de cobre, según Norma UNE EN 1 057:1996

Tubos de acero inoxidable, según Norma UNE 19 049-1:1997

Tubos de fundición dúctil, según Norma UNE EN 545:1995

Tubos de policloruro de vinilo no plastificado (PVC), según Norma UNE EN 1452:2000

Tubos de policloruro de vinilo clorado (PVC-C), según Norma UNE EN ISO 15877:2004

Tubos de polietileno (PE), según Normas UNE EN 12201:2003

Tubos de polietileno reticulado (PE-X), según Norma UNE EN ISO 15875:2004

Tubos de polibutileno (PB), según Norma UNE EN ISO 15876:2004

Tubos de polipropileno (PP) según Norma UNE EN ISO 15874:2004

Tubos multicapa de polímero / aluminio / polietileno resistente a temperatura (PE-RT), según Norma UNE 53 960 EX:2002;

Tubos multicapa de polímero / aluminio / polietileno reticulado (PE-X), según Norma UNE 53 961 EX:2002.

- Griferías: materiales. Defectos superficiales. Marca del fabricante o del importador sobre el cuerpo o sobre el órgano de maniobra. Grupo acústico y clase de caudal.

- Accesorios.

Grapa o abrazadera: será siempre de fácil montaje y desmontaje, así como aislante eléctrico.

Sistemas de contabilización de agua fría: los contadores de agua deberán fabricarse con materiales que posean resistencia y estabilidad adecuada al uso al que se destinan, también deberán resistir las corrosiones.

Todos los materiales utilizados en los tubos, accesorios y componentes de la red, incluyendo también las juntas elásticas y productos usados para la estanqueidad, así como los materiales de aporte y fundentes para soldaduras, cumplirán las condiciones y requisitos expuestos a continuación:

No deben modificar las características organolépticas ni la salubridad del agua suministrada.

Deben ser resistentes a la corrosión interior.

Deben ser capaces de funcionar eficazmente en las condiciones de servicio previstas.

Deben ser resistentes a temperaturas de hasta 40°C, y a las temperaturas exteriores de su entorno inmediato.

Deben ser compatibles con el agua suministrada y no deben favorecer la migración de sustancias de los materiales en cantidades que sean un riesgo para la salubridad y limpieza del agua de consumo humano.

Su envejecimiento, fatiga, durabilidad y las restantes características mecánicas, físicas o químicas, no deben disminuir la vida útil prevista de la instalación.

Para cumplir las condiciones anteriores pueden utilizarse revestimientos, sistemas de protección o sistemas de tratamiento de agua.

Uniones de tubos: de acero galvanizado o zincado, las roscas de los tubos serán del tipo cónico.

- El ACS se considera igualmente agua de consumo humano y cumplirá por tanto con todos los requisitos al respecto.
- El aislamiento térmico de las tuberías utilizado para reducir pérdidas de calor, evitar condensaciones y congelación del agua en el interior de las conducciones, se realizará con coquillas resistentes a la temperatura de aplicación. Los materiales utilizados como aislante térmico que cumplan la norma UNE 100 171:1989 se considerarán adecuados para soportar altas temperaturas.

- El material de válvulas y llaves no será incompatible con las tuberías en que se intercalen. El cuerpo de la llave ó válvula será de una sola pieza de fundición o fundida en bronce, latón, acero, acero inoxidable, aleaciones especiales o plástico. Solamente pueden emplearse válvulas de cierre por giro de 90º como válvulas de tubería si sirven como órgano de cierre para trabajos de mantenimiento.

Se realizará la comprobación de la documentación de suministro en todos los casos, comprobando que coincide lo suministrado en obra con lo indicado en el proyecto y las normas UNE que sea de aplicación de acuerdo con el CTE.

Se verificará el marcado CE para los productos siguientes:

Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano .

Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos .

Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos .

Tubos redondos de cobre .

Las piezas que hayan sufrido daños durante el transporte o que presentaren defectos no apreciados en la recepción en fábrica serán rechazadas. Asimismo serán rechazados aquellos productos que no cumplan las características técnicas mínimas que deban reunir.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El soporte serán los paramentos horizontales y verticales, donde la instalación podrá disponerse vista, registrable o estar empotrada.

Las tuberías ocultas o empotradas discurrirán preferentemente por patinillos o cámaras de fábrica, realizados al efecto o prefabricados, techos o suelos técnicos, muros cortina o tabiques técnicos. Si esto no fuera posible, discurrirán por rozas realizadas en paramentos de espesor adecuado, no estando permitido su empotramiento en tabiques de ladrillo hueco sencillo.

Las instalaciones sólo podrán ser ejecutadas por instaladores o empresas instaladoras que cumplan con la reglamentación vigente en su ámbito de actuación.

Revisión de documentación: certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Según el CTE DB HS 4, apartado 6.3.2.1, se evitará el acoplamiento de tuberías y elementos de metales con diferentes valores de potencial electroquímico excepto cuando según el sentido de circulación del agua se instale primero el de menor valor.

En particular, las tuberías de cobre no se colocarán antes de las conducciones de acero galvanizado, según el sentido de circulación del agua. No se instalarán aparatos de producción de ACS en cobre colocados antes de canalizaciones en acero.

Excepcionalmente, por requisitos insalvables de la instalación, se admitirá el uso de manguitos antielectrolíticos, de material plástico, en la unión del cobre y el acero galvanizado. Se autoriza sin embargo, el acoplamiento de cobre después de acero galvanizado, montando una válvula de retención entre ambas tuberías.

Se podrán acoplar al acero galvanizado elementos de acero inoxidable.

En las vainas pasamuros, se interpondrá un material plástico para evitar contactos inconvenientes entre distintos materiales.

Según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.3.1, las tuberías metálicas se protegerán contra la agresión de todo tipo de morteros, del contacto con el agua en su superficie exterior y de la agresión del terreno mediante la interposición de un elemento separador de material adecuado e instalado de forma continua en todo el perímetro de los tubos y en toda su longitud, no dejando juntas de unión de dicho elemento que interrumpan la protección e instalándolo igualmente en todas las piezas especiales de la red, tales como codos, curvas.

Toda conducción exterior y al aire libre, se protegerá igualmente.

Si las tuberías y accesorios están concebidos como partes de un mismo sistema de instalación, éstos no se mezclarán con los de otros sistemas.

Los materiales que se vayan a utilizar en la instalación, en relación con su afectación al agua que suministre no deben presentar incompatibilidad electroquímica entre sí.

El material de válvulas y llaves no será incompatible con las tuberías en que se intercalen.

No podrán emplearse para las tuberías ni para los accesorios, materiales que puedan producir concentraciones de sustancias nocivas que excedan los valores permitidos por el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero.

Dada la alteración que producen en las condiciones de potabilidad del agua, quedan prohibidos expresamente los tubos de aluminio y aquellos cuya composición contenga plomo.

Cuando los tubos discurren enterrados o empotrados los revestimientos que tendrán serán según el material de los mismos, serán:

Para tubos de acero con revestimiento de polietileno, bituminoso, de resina epoxídica o con alquitrán de poliuretano.

Para tubos de cobre con revestimiento de plástico.

Para tubos de fundición con revestimiento de película continua de polietileno, de resina epoxídica, con betún, con láminas de poliuretano o con zincado con recubrimiento de cobertura

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Ejecución redes de tuberías, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.1:

Cuando discurran por conductos, éstos estarán debidamente ventilados y contarán con un adecuado sistema de vaciado. El trazado de las tuberías vistas se efectuará en forma limpia y ordenada. Si estuvieran expuestas a cualquier tipo de deterioro por golpes o choques fortuitos, deberán protegerse adecuadamente. Las conducciones no deben ser instaladas en contacto con el terreno, disponiendo siempre de un adecuado revestimiento de protección.

Uniones y juntas:

Las uniones de los tubos serán estancas, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.2. Las uniones de tubos resistirán adecuadamente la tracción. Son admisibles las soldaduras fuertes. En las uniones tubo-accesorio se observarán las indicaciones del fabricante.

Protecciones:

Según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.3.2, tanto en tuberías empotradas u ocultas como en tuberías vistas, se considerará la posible formación de condensaciones en su superficie exterior y se dispondrá un elemento separador de protección, no necesariamente aislante pero si con capacidad de actuación como barrera antivapor.

Según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.3.3, cuando la temperatura exterior del espacio por donde discurre la red pueda alcanzar valores capaces de helar el agua de su interior, se aislará térmicamente dicha red con aislamiento adecuado al material de constitución y al diámetro de cada tramo afectado.

Según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.3.4, cuando una tubería haya de atravesar cualquier paramento del edificio u otro tipo de elemento constructivo que pudiera transmitirle esfuerzos perjudiciales de tipo mecánico, lo hará dentro de una funda circular, de mayor diámetro y suficientemente resistente. Cuando en instalaciones vistas, el paso se produzca en sentido vertical, el pasatubos sobresaldrá al menos 3 cm por el lado en que pudieran producirse golpes ocasionales, con el fin de proteger al tubo. Igualmente, si se produce un cambio de sentido, éste sobresaldrá como mínimo una longitud igual al diámetro de la tubería más 1 cm. Cuando la red de tuberías atraviese, en superficie o de forma empotrada, una junta de dilatación constructiva del edificio, se instalará un elemento o dispositivo dilatador.

Según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.3.5, a la salida de las bombas se instalarán conectores flexibles, que actúen de protección contra el ruido.

Grapas y abrazaderas, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.4.1: la colocación de grapas y abrazaderas para la fijación de los tubos a los paramentos se hará de forma tal que los tubos queden perfectamente alineados con dichos paramentos, guarden las distancias exigidas y no transmitan ruidos y/o vibraciones al edificio.

Soportes, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.4.2, se dispondrán soportes de manera que el peso de los tubos cargue sobre estos y nunca sobre los propios tubos o sus uniones. No podrán anclarse en ningún elemento de tipo estructural, salvo que en determinadas ocasiones no sea posible otra solución.

Alojamiento del contador general, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.2.1: la cámara o arqueta de alojamiento del contador general estará construida de tal forma que una fuga de agua en la instalación no afecte al resto del edificio. A tal fin, estará impermeabilizada y contará con un desagüe en su piso o fondo que garantice la evacuación del caudal de agua máximo previsto en la acometida. Las superficies interiores de la cámara o arqueta, cuando ésta se realice "in situ", se terminarán adecuadamente mediante un enfoscado, bruñido y fratasado, sin esquinas en el fondo, que a su vez tendrá la pendiente adecuada hacia el sumidero. Si la misma fuera prefabricada cumplirá los mismos requisitos de forma general. En cualquier caso, contará con la pre-instalación adecuada para una conexión de envío de señales para la lectura a distancia del contador. Las cámaras o arquetas estarán cerradas con puertas capaces de resistir adecuadamente tanto la acción de la intemperie como posibles esfuerzos mecánicos derivados de su utilización y situación. En las mismas, se practicarán aberturas que posibiliten la necesaria ventilación de la cámara.

Contadores divisionarios aislados, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.2.2: se alojarán en cámara, arqueta o armario según las distintas posibilidades de instalación y cumpliendo los requisitos establecidos para el contador general en cuanto a sus condiciones de ejecución.

Depósito auxiliar de alimentación para grupo de sobre elevación, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.3.1.1: habrá de ser fácilmente accesible así como fácil de limpiar. Contará en cualquier caso con tapa y esta ha de estar asegurada contra deslizamiento y disponer en la zona más alta de suficiente ventilación y aireación. Habrá que asegurar todas las uniones con la atmósfera contra la entrada de animales e imisiones nocivas con sifón para el rebosado. Estarán, en todos los casos, provistos de un rebosadero. Se dispondrá, en la tubería de alimentación al depósito, de uno o varios dispositivos de cierre. Dichos dispositivos serán válvulas pilotadas. En el caso de existir exceso de presión habrá de interponerse, antes de dichas válvulas, una que limite dicha presión con el fin de no

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

producir el deterioro de las anteriores. La centralita dispondrá de un hidronivel. Se dispondrá de los mecanismos necesarios que permitan la fácil evacuación del agua contenida en el depósito, para facilitar su mantenimiento y limpieza. Asimismo, se construirán y conectarán de manera que el agua se renueve por su propio modo de funcionamiento evitando siempre la existencia de agua estancada.

Bombas para grupo de sobre elevación, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.3.1.2: se montarán sobre bancada de hormigón u otro tipo de material que garantice la suficiente masa e inercia del conjunto e impida la transmisión de ruidos y vibraciones al edificio. Entre la bomba y la bancada irán interpuestos elementos antivibratorios adecuados al equipo a instalar, sirviendo estos de anclaje del mismo a la citada bancada. A la salida de cada bomba se instalará un manguito elástico. Igualmente, se dispondrán llaves de cierre, antes y después de cada bomba. Las bombas de impulsión se instalarán preferiblemente sumergidas.

Deposito de presión, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.3.1.3: estará dotado de un presostato con manómetro, tarado a las presiones máxima y mínima de servicio, haciendo las veces de interruptor, comandando la centralita de maniobra y control de las bombas. Los valores correspondientes de reglaje han de figurar de forma visible en el depósito. En equipos con varias bombas de funcionamiento en cascada, se instalarán tantos presostatos como bombas se desee hacer entrar en funcionamiento. El depósito de presión dispondrá de una válvula de seguridad, situada en su parte superior, con una presión de apertura por encima de la presión nominal de trabajo e inferior o igual a la presión de timbrado del depósito. Si se instalaran varios depósitos de presión, estos pueden disponerse tanto en línea como en derivación.

Funcionamiento alternativo de grupo de presión convencional, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.3.2: se preverá una derivación alternativa (by-pass) para el funcionamiento alternativo del grupo de presión convencional. Esta derivación llevará incluidas una válvula de tres vías motorizada y una válvula antirretorno posterior a ésta. El accionamiento de la válvula también podrá ser manual. Cuando existan baterías mezcladoras, se instalará una reducción de presión centralizada. Asimismo, se dispondrá de un racor de conexión para la instalación de un aparato de medición de presión o un puente de presión diferencial. El filtro ha de instalarse antes del primer llenado de la instalación, y se situará inmediatamente delante del contador según el sentido de circulación del agua. En la ampliación de instalaciones existentes o en el cambio de tramos grandes de instalación, es conveniente la instalación de un filtro adicional en el punto de transición. Sólo se instalarán aparatos de dosificación conformes con la reglamentación vigente.

☐ Condiciones de terminación

La instalación se entregará terminada, conectada y comprobada.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Instalación general del edificio.

Acometida: tubería de acometida atraviesa el muro por un orificio con pasatubos rejuntado e impermeabilizado. Llave de registro (exterior al edificio).

Llave de paso, alojada en cámara impermeabilizada en el interior del edificio.

Contador general: situación del armario o cámara; colocación del contador, llaves y grifos; diámetro y recibido del manguito pasamuros.

Llave general: diámetro y recibido del manguito pasamuros; colocación de la llave.

Tubo de alimentación y grupo de presión: diámetro; a ser posible aéreo.

Grupo de presión: marca y modelo especificado

Depósito hidroneumático: homologado por el Ministerio de Industria.

Equipo de bombeo: marca, modelo, caudal, presión y potencia especificados. Llevará válvula de asiento a la salida del equipo y válvula de aislamiento en la aspiración. Fijación, que impida la transmisión de esfuerzos a la red y vibraciones.

Batería de contadores divisionarios: local o armario de alojamiento, impermeabilizado y con sumidero sifónico. Colocación del contador y llave de paso. Separación de otras centralizaciones de contadores (gas, electricidad...) Fijación del soporte; colocación de contadores y llaves.

Instalación particular del edificio.

Montantes:

Grifos para vaciado de columnas, cuando se hayan previsto.

En caso de instalación de antiarrietes, colocación en extremos de montantes y con llave de corte.

Diámetro y material especificados (montantes).

Pasatubos en muros y forjados, con holgura suficiente.

Posición paralela o normal a los elementos estructurales.

Comprobación de las separaciones entre elementos de apoyo o fijación.

Derivación particular:

Canalizaciones a nivel superior de los puntos de consumo.

Llaves de paso en locales húmedos.

Distancia a una conducción o cuadro eléctrico mayor o igual a 30 cm.

Diámetros y materiales especificados.

Tuberías de PVC, condiciones especiales para no impedir la dilatación.

Tuberías de acero galvanizado empotradas, no estarán en contacto con yeso o mortero mixto.

Tuberías de cobre recibidas con grapas de latón. La unión con galvanizado mediante manguitos de latón. Protección, en el caso de ir empotradas.

Prohibición de utilizar las tuberías como puesta a tierra de aparatos eléctricos.

Grifería:

Verificación con especificaciones de proyecto.

Colocación correcta con junta de aprieto.

Calentador individual de agua caliente y distribución de agua caliente:

Cumple las especificaciones de proyecto.

Calentador de gas. Homologado por Industria. Distancias de protección. Conexión a conducto de evacuación de humos. Rejillas de ventilación, en su caso.

Termo eléctrico. Acumulador. Conexión mediante interruptor de corte bipolar.

En cuartos de baño, se respetan los volúmenes de prohibición y protección.

Disposición de llaves de paso en entrada y salida de agua de calentadores o termos.

☐ Ensayos y pruebas

Pruebas de las instalaciones interiores.

Prueba de resistencia mecánica y estanquidad de todas las tuberías, elementos y accesorios que integran la instalación, estando todos sus componentes vistos y accesibles para su control. Una vez realizada la prueba anterior a la instalación se le conectarán la grifería y los aparatos de consumo, sometiéndose nuevamente a la prueba anterior.

En caso de instalaciones de ACS se realizarán las siguientes pruebas de funcionamiento:

Medición de caudal y temperatura en los puntos de agua.

Obtención de los caudales exigidos a la temperatura fijada una vez abiertos el número de grifos estimados en la simultaneidad.

Comprobación del tiempo que tarda el agua en salir a la temperatura de funcionamiento una vez realizado el equilibrado hidráulico de las distintas ramas de la red de retorno y abiertos uno a uno el grifo más alejado de cada uno de los ramales, sin haber abierto ningún grifo en las últimas 24 horas.

Serán motivo de rechazo las siguientes condiciones:

Medidas no se ajustan a lo especificado.

Colocación y uniones defectuosas.

Estanquidad: ensayados el 100% de conductos y accesorios, se rechazará la instalación si no se estabiliza la presión a las dos horas de comenzada la prueba.

Funcionamiento: ensayados el 100% de grifos, fluxores y llaves de paso de la instalación, se rechazará la instalación si se observa funcionamiento deficiente en: estanquidad del conjunto completo, aguas arriba y aguas abajo del obturador, apertura y cierre correctos, sujeción mecánica sin holguras, movimientos ni daños al elemento al que se sujeta.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Conservación y mantenimiento

Las acometidas que no sean utilizadas inmediatamente tras su terminación o que estén paradas temporalmente, deben cerrarse en la conducción de abastecimiento. Las acometidas que no se utilicen durante un año deben ser taponadas.

Se procederá a la limpieza de filtros de grifos y de cualquier otro elemento que pueda resultar obstruido antes de la entrega de la obra.

Sistemas de tratamiento de agua.

Los productos químicos utilizados en el proceso deben almacenarse en condiciones de seguridad en función de su naturaleza y su forma de utilización.

La entrada al local destinado a su almacenamiento debe estar dotada de un sistema para que el acceso sea restringido a las personas autorizadas para su manipulación.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Instalación general del edificio.

Prueba hidráulica de las conducciones:

Prueba de presión

Prueba de estanquidad

Grupo de presión: verificación del punto de tarado de los presostatos.

Nivel de agua/ aire en el depósito.

Lectura de presiones y verificaciones de caudales.

Comprobación del funcionamiento de válvulas.

Instalaciones particulares.

Prueba hidráulica de las conducciones:

Prueba de presión

Prueba de estanquidad

Prueba de funcionamiento: simultaneidad de consumo.

Caudal en el punto más alejado.

9.4.2 Aparatos sanitarios

Descripción

Descripción

Dispositivos pertenecientes al equipamiento higiénico de los edificios, empleados tanto para el suministro local de agua como para su evacuación. Cuentan con suministro de agua fría y caliente mediante grifería y están conectados a la red de evacuación de aguas.

Bañeras, platos de ducha, lavabos, inodoros, bidés, vertederos, urinarios, etc., incluyendo los sistemas de fijación utilizados para garantizar su estabilidad contra el vuelco, y su resistencia necesaria a cargas estáticas. Estos a su vez podrán ser de diferentes materiales: porcelana, porcelana vitrificada, acrílicos, fundición, chapa de acero esmaltada, etc.

Criterios de medición y valoración de unidades

Se medirá y valorará por unidad de aparato sanitario, completamente terminada su instalación incluidas ayudas de albañilería y fijaciones, sin incluir grifería ni desagües.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

Todos los aparatos sanitarios llevarán una llave de corte individual.

Todos los edificios en cuyo uso se prevea la concurrencia pública deben contar con dispositivos de ahorro de agua en los grifos. Los dispositivos que pueden instalarse con este fin son: grifos con aireadores, grifería termostática, grifos con sensores infrarrojos, grifos con pulsador temporizador, fluxores y llaves de regulación antes de los puntos de consumo.

Los rociadores de ducha manual deben tener incorporado un dispositivo antirretorno.

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Productos con marcado CE:

- Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.
- Bañeras de hidromasaje.
- Fregaderos de cocina.
- Bidets.
- Cubetas de lavado comunes para usos domésticos.

Las características de los aparatos sanitarios se verificarán con especificaciones de proyecto, y se comprobará la no existencia de manchas, bordes desportillados, falta de esmalte, ni otros defectos en las superficies lisas. Se verificará que el color sea uniforme y la textura lisa en toda su superficie. En caso contrario se rechazarán las piezas con defecto.

Durante el almacenamiento, se mantendrá la protección o se protegerán los aparatos sanitarios para no dañarlos antes y durante el montaje.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

En caso de:

Inodoros, vertederos, bidés y lavabos con pie: el soporte será el paramento horizontal pavimentado.

En ciertos bidés, lavabos e inodoros: el soporte será el paramento vertical ya revestido.

Fregaderos y lavabos encastrados: el soporte será el propio mueble o meseta.

Bañeras y platos de ducha: el soporte será el forjado limpio y nivelado.

Se preparará el soporte, y se ejecutarán las instalaciones de agua fría- caliente y saneamiento, previamente a la colocación de los aparatos sanitarios.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

☐Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

No habrá contacto entre el posible material de fundición o planchas de acero de los aparatos sanitarios con yeso.

Proceso de ejecución

☐Ejecución

Los aparatos sanitarios se fijarán al soporte horizontal o vertical con las fijaciones suministradas por el fabricante, y dichas uniones se sellarán con silicona neutra o pasta selladora, al igual que las juntas de unión con la grifería.

Los aparatos metálicos tendrán instalada la toma de tierra con cable de cobre desnudo, para la conexión equipotencial eléctrica.

Las válvulas de desagüe se solaparán a los aparatos sanitarios interponiendo doble anillo de caucho o neopreno para asegurar la estanquidad.

Los mecanismos de alimentación de cisternas que conlleven un tubo de vertido hasta la parte inferior del depósito, deberán incorporar un orificio antisifón u otro dispositivo eficaz antirretorno.

Según el CTE DB HS 4, la instalación deberá suministrar a los aparatos y equipos del equipamiento higiénico los caudales que figuran en la tabla 2.1. En los aparatos sanitarios la llegada de agua se realizará de tal modo que no se produzcan retornos. En las zonas de pública concurrencia de los edificios, los grifos de los lavabos y las cisternas estarán dotados de dispositivos de ahorro de agua. En todos los aparatos que se alimentan directamente de la distribución de agua, tales como bañeras, lavabos, bidés, fregaderos, lavaderos, y en general, en todos los recipientes, el nivel inferior de la llegada del agua debe verter a 2 cm, por lo menos, por encima del borde superior del recipiente.

Una vez montados los aparatos sanitarios, se montarán sus griferías y se conectarán con la instalación de fontanería y con la red de saneamiento.

☐Tolerancias admisibles

En bañeras y duchas: horizontalidad 1 mm/ m.

En lavabo y fregadero: nivel 1 cm y caída frontal respecto al plano horizontal < ó = 5 mm.

Inodoros, bidés y vertederos: nivel 1 cm y horizontalidad 2 mm.

☐Condiciones de terminación

Todos los aparatos sanitarios quedarán nivelados en ambas direcciones en la posición prevista y fijados solidariamente a sus elementos soporte.

Quedará garantizada la estanquidad de las conexiones con el conducto de evacuación.

Los grifos quedarán ajustados mediante roscas (junta de aprieto).

El nivel definitivo de la bañera será el correcto para el alicatado, y la holgura entre el revestimiento y la bañera no será superior a 1,5 mm, que se sellará con silicona neutra.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐Control de ejecución

Verificación con especificaciones de proyecto.

Unión correcta con junta de aprieto entre el aparato sanitario y la grifería.

Fijación y nivelación de los aparatos.

Conservación y mantenimiento

Todos los aparatos sanitarios se precintarán evitando su utilización y protegiéndolos de materiales agresivos, impactos, humedad y suciedad.

Sobre los aparatos sanitarios no se manejarán elementos duros y pesados que en su caída puedan hacer saltar el esmalte.

No se someterán los elementos a cargas para las cuales no están diseñados, especialmente si van colgados de los muros en lugar de apoyados en el suelo.

9.5 Instalación de gas y combustibles líquidos

9.5.1 Gas natural

Descripción

Descripción

Instalaciones de gas natural en edificios de viviendas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Las tuberías, vainas o conductos se valorarán por metro lineal de longitud de iguales características, sin descontar los elementos intermedios como válvulas, accesorio, etc., todo ello completamente colocado e incluyendo la parte proporcional de accesorios, manguitos, soportes, etc.

El resto de componentes de la instalación se medirán por unidad totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Tubos y accesorios:

De polietileno calidad PE80 o PE 100, conformes a la norma UNE-EN 1555.

De cobre, estirado en frío, sin soldadura (tubos), tipo Cu-DHP, de acuerdo con UNE-EN 1057.

De acero, tubos conforme a UNE 36864, UNE 19040, UNE 19041 y UNE 14096, accesorios conforme a UNE-EN 10242.

- Acero inoxidable conforme a UNE 19049-1.

- Otros materiales aceptados en UNE-EN 1775.

- Vainas, conductos y pasamuros: metálicos, plásticos rígidos o de obra, conforme a UNE 60670-4.

- Tallos de polietileno-cobre o polietileno-acero. Conforme a UNE 60405.

- Conjuntos de regulación y reguladores de presión. Según UNE 60404, UNE 60410 o UNE 60402.

- Contadores y sus soportes, según UNE-EN 1359, UNE 60510, UNE-EN 12261, UNE-EN 12480, UNE 60495.

- Centralizaciones de contadores según UNE 60490.

- Llaves de corte según UNE-EN 331, fácilmente precintables y bloqueables en posición "cerrado".

- Conexiones a aparatos, rígidas o flexibles, según UNE 60670-7.

- Tomas de presión, según UNE 60719.

- Juntas elastoméricas .

- Sistemas de detección de fugas .

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presentaren defectos serán rechazadas.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El soporte serán los paramentos horizontales y verticales, donde la instalación podrá disponerse vista, registrable o estar empotrada.

Las instalaciones sólo podrán ser ejecutadas por instaladores o empresas instaladoras que cumplan con la reglamentación vigente en su ámbito de actuación.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Los conductos de extracción no podrán compartirse con otros conductos ni con locales de otros usos excepto con los trasteros.

Las distancias mínimas de separación de una tubería vista a conducciones de otros servicios (conducción eléctrica, de agua, vapor, chimeneas, mecanismos eléctricos, etc.), deberán ser de 3 cm en curso paralelo y de 1 cm en cruce. La distancia mínima al suelo deberá ser de 3 cm. Estas distancias se medirán entre las partes exteriores de los elementos considerados (conducciones o mecanismos). No habrá contacto entre tuberías, ni de una tubería de gas con estructuras metálicas del edificio.

En caso de conducciones ajenas que atraviesan el recinto de centralización de contadores, se deberá evitar que una conducción ajena a la instalación de gas discurra de forma vista. Cuando esto no se pueda evitar, se debe tener en cuenta lo siguiente:

La conducción que lo atraviesa no deberá tener accesorios o juntas desmontables y los puntos de penetración y salida deben ser estancos. Si se trata de tubos de plomo o de material plástico deberán estar, además, alojados en el interior de un conducto.

Las conducciones vistas de suministro eléctrico se deberán alojar en una vaina continua de acero.

La conducción no deberá obstaculizar las ventilaciones del recinto ni la operación y mantenimiento de la instalación de gas (llaves, reguladores de abonado, contadores, etc.).

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Como criterio general, las instalaciones de gas se deberán ejecutar de forma que las tuberías sean vistas o alojadas en vainas o conductos, para poder ser reparadas o sustituidas total o parcialmente en cualquier momento de su vida útil, a excepción de los tramos que deban discurrir enterrados.

Cuando las tuberías (vistas o enterradas) atraviesen muros o paredes exteriores o interiores de la edificación, se deberán proteger con tubos pasamuros adecuados.

Las tuberías pertenecientes a la instalación común deberán discurrir por zonas comunitarias del edificio (fachada, azotea, patios, vestíbulos, caja de escalera, etc.). Las tuberías de la instalación individual deberán discurrir por zonas comunitarias del edificio, o por el interior de la vivienda o local que suministran.

Cuando en algún tramo de la instalación receptora no se puedan cumplir estas condiciones, se adoptará en él la modalidad de "tuberías alojadas en vainas o conductos".

El paso de tuberías no debe transcurrir por el interior de: huecos de ascensores o montacargas; locales que contengan transformadores eléctricos de potencia; locales que contengan recipientes de combustible líquido (a estos efectos, los vehículos a motor o un depósito no tienen la consideración de recipiente de combustible líquido); conductos de evacuación de basura o productos residuales; chimeneas o conductos de evacuación de productos de la combustión; conductos o bocas de aireación o ventilación, a excepción de aquellos que sirvan para la ventilación de locales con instalaciones y/o equipos que utilicen el propio gas suministrado.

No se debe utilizar el alojamiento de tuberías dentro de los forjados que constituyan el suelo o techo de las viviendas o locales.

En caso de tuberías vistas: deberán quedar convenientemente fijadas a elementos sólidos de la construcción mediante accesorios de sujeción, para soportar el peso de los tramos y asegurar la estabilidad y alineación de la tubería. Los elementos de sujeción serán desmontables, quedando convenientemente aislados de la conducción y permitiendo las posibles dilataciones de las tuberías.

Cerca de la llave de montante y en todo caso al menos una vez en zona comunitaria, se deberá señalizar la tubería adecuadamente con la palabra "gas" o con una franja amarilla situada en zona visible. En caso de tuberías vistas no se podrá utilizar tubo de polietileno.

Las tuberías alojadas en el interior de vainas o conductos deberán ser continuas o bien estar unidas mediante soldadura y no podrán disponer de órganos de maniobra, en todo su recorrido por la vaina o conducto. Las vainas serán continuas en todo su recorrido y quedarán convenientemente fijadas mediante elementos de sujeción. Cuando la vaina sea metálica, no estará en contacto con las estructuras metálicas del edificio ni con otras tuberías, y será compatible con el material de la tubería, a efectos de evitar la corrosión. Cuando su función sea la ventilación de tuberías, los dos extremos de la vaina deberán comunicar con el exterior del recinto, zona o cámara que atraviesa (o bien uno solo, debiendo estar entonces el otro sellado a la tubería).

Los conductos serán continuos en todo su recorrido, si bien podrán disponer de registros para el mantenimiento de las tuberías. Estos registros serán estancos con accesibilidad de grado 2 ó 3. Cuando el conducto sea metálico, no deberá estar en contacto con las estructuras metálicas del edificio ni con otras tuberías y deberá ser compatible con el material de la tubería, a efectos de evitar la corrosión.

Cuando su función sea la ventilación de tuberías, los dos extremos del conducto deberán comunicar con el exterior del recinto, zona o cámara que atraviesa (o bien uno solo, debiendo estar entonces el otro sellado a la tubería).

No se instalarán tuberías enterradas directamente en el suelo de las viviendas o locales cerrados destinados a usos no domésticos. Los tramos enterrados de las instalaciones receptoras se llevarán a cabo según los métodos constructivos y de protección de tuberías fijados en el reglamento vigente. Se podrán enterrar tubos de polietileno, de cobre o de acero, recomendándose el uso de polietileno en lo referente a redes y acometida exterior de combustibles gaseosos.

Tuberías empotradas. Esta modalidad de ubicación se limitará al interior de un muro o pared, y tan solo se puede utilizar en los casos en que se deban rodear obstáculos o conectar dispositivos alojados en armarios o cajetines. Si la pared que rodea el tubo contiene huecos, éstos se deberán obturar. Para ello se debe utilizar tubo de acero soldado o de acero inoxidable, o bien tubo de cobre con una longitud máxima de empotramiento de 40 cm, pero en estos tramos de tubería no puede existir ninguna unión. Excepcionalmente, en el caso de tuberías que suministren a un conjunto de regulación y/o de contadores, la longitud de empotramiento de tuberías podrá estar comprendida entre 40 cm y 2,50 m. Cuando una tubería se instale empotrada, de forma previa a su instalación se deberá limpiar de todo óxido o suciedad, aplicar una capa de imprimación y protegerla mediante la aplicación de una doble capa de cinta protectora anticorrosión adecuada (al 50% de solape).

Ubicación de los conjuntos de regulación. Los conjuntos de regulación deberán ser de grado de accesibilidad 2 y solo se instalarán en los siguientes emplazamientos:

a) En el interior de armarios adosados o empotrados en paredes exteriores de la edificación.

b) En el interior de armarios o nichos exclusivos para este uso situados en el interior de la edificación, pero con al menos una de sus paredes colindante con el exterior.

c) En el interior de recintos de centralización de contadores.

d) En el interior de salas de calderas, cuando sea para el suministro de gas a las mismas.

En el caso de situación en nicho, recinto de centralización de contadores y salas de calderas, se puede prescindir del armario.

En los casos a) y b) el armario o nicho deberá disponer de una ventilación directa al exterior al menos de 5 cm², siendo admisible la de la holgura entre puerta y armario, cuando dicha holgura represente una superficie igual o mayor de dicho valor.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En los casos c) y d), cuando el recinto de centralización de contadores o la sala de calderas estén ubicados en el interior del edificio, sus puertas de acceso deberán ser estancas y sus ventilaciones directas al exterior.

En los casos b), c) y d), el conducto de la válvula de alivio deberá disponer de ventilación directa al exterior.

Ubicación de los reguladores MOP (Máxima presión de operación) de entrada: superior a 0,05 en inferior o igual a 0,4 bar y MOP de salida inferior a 0,05 bar y los MOP de entrada inferior a 0,05 bar y MOP de salida inferior a 0,05 bar. Estos reguladores se deben instalar directamente en la entrada del contador o en línea en la instalación individual de gas.

Tomas de presión. En toda instalación receptora individual se deberá instalar una toma de presión, preferentemente a la salida del contador.

Llave de acometida: es la llave que da inicio a la instalación receptora de gas, se deberá instalar en todos los casos. El emplazamiento lo deberá decidir la empresa distribuidora, situándola próxima o en el mismo muro o límite de la propiedad, y satisfaciendo la accesibilidad grado 1 ó 2 desde zona pública, tanto para la empresa distribuidora como para los servicios públicos, (bomberos, policía, etc.).

Llave del edificio: se deberá instalar lo más cerca posible de la fachada del edificio o sobre ella misma, y permitirá cortar el servicio de gas a éste. El emplazamiento lo determina la empresa instaladora y la empresa distribuidora de acuerdo con la Propiedad. Su accesibilidad deberá ser de grado 2 ó 3 para la empresa distribuidora.

Llave de montante colectivo: se deberá instalar cuando exista más de un montante colectivo y tendrá grado de accesibilidad 2 ó 3 para la empresa distribuidora desde la zona común o pública.

Llave de usuario: salvo lo indicado en el apartado 4.2 de la Norma UNE 60670-5:2005, la llave de usuario se deberá instalar en todos los casos para aislar cada instalación individual y tener grado 2 de accesibilidad para la empresa distribuidora desde zona común o desde el límite de la propiedad, salvo en el caso de que exista una autorización expresa de la empresa distribuidora.

Llaves integrantes de la instalación individual.

Llave de contador. Se deberá instalar en todos los casos y situarse en el mismo recinto, lo más cerca posible de la entrada del contador o de la entrada del regulador de usuario cuando este se acople a la entrada del contador.

Llave de vivienda o de local privado. Se deberá instalar en todos los casos y tener accesibilidad de grado 1 para el usuario. Se deberá instalar en el exterior de la vivienda o local de uso no doméstico al que suministra, pero debiendo ser accesible desde el interior. Se podrá instalar en su interior, pero en este caso el emplazamiento debe ser tal que el tramo anterior a la llave dentro de la vivienda o local privado resulte lo más corto posible.

Llave de conexión de aparato. Se deberá instalar para cada aparato a gas, y deberá estar ubicada lo más cerca posible del aparato a gas y en el mismo recinto. Su accesibilidad debe ser de grado 1 para el usuario. En el caso de aparatos de cocción, la llave del aparato se puede instalar, para facilitar la operatividad de la misma, en un recinto contiguo de la misma vivienda o local privado, siempre y cuando estén comunicados mediante una puerta.

Contadores. Para gases menos densos que el aire, los contadores no deberán situarse en un nivel inferior al primer sótano o semisótano. Para gases más densos que el aire, los contadores no se deberán situar en un nivel inferior al de la planta baja. Los recintos, (local técnico, armario o nicho y conducto técnico) destinados a la instalación de contadores deberán estar reservados exclusivamente para instalaciones de gas. El totalizador del contador se deberá situar a una altura inferior a 2,20 m del suelo. En el caso de módulos prefabricados, esta altura puede ser de hasta 2,40 m, siempre y cuando se habilite el recinto con una escalera o útil similar que facilite al técnico correspondiente efectuar la lectura.

En caso de fincas plurifamiliares, los contadores se deberán instalar centralizados, en recintos situados en zonas comunitarias del edificio y con accesibilidad grado 2 para la empresa distribuidora.

En caso de fincas unifamiliares o locales destinados a usos no domésticos, el contador se deberá instalar en un recinto tipo armario o nicho, situado preferentemente en la fachada o muro límite de la propiedad, y con accesibilidad grado 2 desde el exterior del mismo para la empresa distribuidora.

En caso de instalación centralizada de contadores: se pueden centralizar de forma total en un local técnico o armario, o bien de forma parcial en locales técnicos, armarios o conductos técnicos en rellano. Los locales técnicos, armarios y conductos técnicos pueden ser prefabricados o construirse con obra de fábrica y enlucidos interiormente. La puerta de acceso al recinto, sea local técnico o armario de centralización total o parcial, o armario o nicho para más de un contador, abrirá hacia fuera y dispondrá de cerradura con llave normalizada por la empresa distribuidora. Si se trata de un local técnico, la puerta abrirá desde el interior del mismo sin necesidad de llave. En el recinto de centralización, junto a cada llave de contador, existirá una placa identificativa que lleve grabada, de forma indeleble, la indicación de la vivienda (piso y puerta) o local al que suministra. Dicha placa debe ser metálica o de plástico rígido.

En el caso de recintos de centralización diseñados para más de dos contadores, en un lugar visible del interior del recinto se colocará un cartel informativo que contenga, como mínimo, las siguientes inscripciones:

Prohibido fumar o encender fuego.

Asegúrese que la llave de maniobra es la que corresponde.

No abrir una llave sin asegurarse que las del resto de la instalación correspondiente están cerradas.

En el caso de cerrar una llave equivocadamente, no la vuelva a abrir sin comprobar que el resto de las llaves de la instalación correspondiente están cerradas.

Además, en el exterior de la puerta del recinto se deberá situar un cartel informativo que contenga la siguiente inscripción: "Contadores de gas".

Ventilación de los recintos de centralización de contadores: los locales técnicos, armarios exteriores o interiores y conductos técnicos de centralización de contadores deberán disponer de una abertura de ventilación situada en su parte inferior y otra situada en su parte superior. Las aberturas de ventilación podrán ser por orificio o por conducto. Las aberturas de ventilación serán preferentemente directas, es decir, deberán comunicar con el exterior o con un patio de ventilación. Las aberturas de ventilación se deberán proteger con una rejilla fija. La ventilación directa de los armarios situados en el exterior también se podrán realizar a través de la parte inferior y superior de la propia puerta.

Locales donde se ubican los aparatos de gas: en los locales que estén situados a un nivel inferior a un primer sótano no se deberán instalar aparatos de gas. Cuando el gas suministrado sea más denso que el aire, en ningún caso se debe instalar aparatos de gas en un primer sótano.

Los locales destinados a dormitorio y los locales de baño, ducha o aseo, no deberán contener aparatos de gas de circuito abierto. En este tipo de locales sólo se pueden instalar aparatos a gas de circuito estanco, debiendo cumplir la reglamentación vigente en lo referente a locales húmedos, en el caso de baños, duchas o aseos.

No se deberán ubicar aparatos de circuito abierto conducidos de tiro natural en un local o galería cerrada que comunique con un dormitorio, local de baño o ducha, cuando la única posibilidad de acceso de estos últimos sea a través de una puerta que comunique con el local o galería donde está el aparato. Los aparatos a gas de circuito abierto conducido para locales de uso doméstico, se deben instalar en galerías, terrazas, en recintos o locales exclusivos para estos aparatos, o en otros locales de uso restringido (lavaderos, garajes individuales, etc.). También se pueden instalar este tipo de aparatos en cocinas, siempre que se apliquen las medidas necesarias que impidan la interacción entre los dispositivos de extracción mecánica de la cocina y el sistema de evacuación de los productos de combustión.

Los dos párrafos anteriores no son de aplicación a los aparatos de uso exclusivo para la producción de agua caliente sanitaria.

☐ Condiciones de terminación

Al término de la instalación, el instalador autorizado, e informada la dirección facultativa, emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Dimensiones y cota de solera.

Colocación de la llave de cierre y del regulador de presión.

Enrasado de la tapa con el pavimento.

En los montantes, colocación y diámetro de la tubería así como que la distancia de las grapas de fijación sea menor o igual a 2 m.

Colocación de manguitos pasamuros y existencia de la protección de los tramos necesarios con fundas.

Colocación y precintado de las llaves de paso.

Diámetros y colocación de los conductos, así como la fijación de las grapas.

Colocación de los manguitos pasamuros y existencia de fundas para protección de tramos.

En la entrada al contador y en cada punto de consumo, existencia de una llave de paso.

En el calentador, cumplimiento de las distancias de protección y su conexión al conducto de evacuación cuando así se requiera.

Existencia de rejillas de aireación en el local de consumo, así como su altura de colocación y dimensiones.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

☐ Ensayos y pruebas

La instalación deberá superar una prueba de estanquidad cuyo resultado deberá ser documentado de acuerdo con la legislación vigente. La prueba de estanquidad se deberá realizar con aire o gas inerte, sin usar ningún otro tipo de gas o líquido. Antes de iniciar la prueba de estanquidad se deberá asegurar que están cerradas las llaves que delimitan la parte de la instalación a ensayar, así como que están abiertas las llaves intermedias. Una vez alcanzado el nivel de presión necesario y transcurrido un tiempo prudencial para que se establezca la temperatura, se deberá realizar la primera lectura de presión y empezar a contar el tiempo de ensayo.

Conservación y mantenimiento

Se preservarán todos los elementos de materiales agresivos, impactos, humedades y suciedad.
Se mantendrán tapadas todas las instalaciones hasta el momento de su conexión a los aparatos y a la red.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Pruebas previas al suministro:

Previamente a la solicitud de puesta en servicio, la empresa suministradora deberá disponer de la documentación técnica de la instalación receptora, según lo establecido en la legislación vigente. Una vez firmado el contrato de suministro, la empresa suministradora deberá proceder a realizar las pruebas previas contempladas en la legislación vigente. Levadas a cabo con resultado satisfactorio, la empresa suministradora extenderá un Certificado de Pruebas Previas y solicitará para instalaciones receptoras suministradas desde redes de distribución, la puesta en servicio de la instalación a la empresa distribuidora correspondiente.

Puesta en servicio:

Para la puesta en servicio de una instalación suministrada desde una red de distribución, la empresa distribuidora procederá a realizar las comprobaciones y verificaciones establecidas en las disposiciones que al respecto le son de aplicación. Una vez llevadas a cabo, para dejar la instalación en servicio, la empresa distribuidora deberá realizar, además, las siguientes operaciones:

Comprobar que quedan cerradas, bloqueadas y precintadas las llaves de usuario de las instalaciones individuales que no sean objeto de puesta en servicio en ese momento.

Comprobar que quedan cerradas, bloqueadas, precintadas y taponadas las llaves de conexión de aquellos aparatos a gas pendientes de instalación o de poner en marcha.

Abrir la llave de acometida y purgar las instalaciones que van a quedar en servicio, que en el caso más general deberán ser: la acometida interior, la instalación común y, si se da el caso, las instalaciones individuales que sean objeto de puesta en servicio.

La operación de purgado deberá realizarse con las precauciones necesarias, asegurándose que al darla por acabada no existe mezcla de aire-gas dentro de los límites de inflamabilidad en el interior de la instalación dejada en servicio.

9.5.2 Combustibles líquidos

Descripción

Descripción

Almacenamientos de carburantes y combustibles líquidos, para el propio uso del consumidor final en instalaciones domésticas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Los depósitos se medirán y valorarán por unidad, incluso válvulas y demás piezas especiales y accesorios para su total instalación y conexión. Instalado sobre soportes o bancada.

Las canalizaciones de acero o cobre se medirán y valorarán por metro lineal de iguales características totalmente instaladas y verificadas.

El resto de componentes de la instalación: boca de carga, depósito nodriza, resistencia eléctrica, bomba, grupo de presión, etc., se medirán y valorarán por unidad totalmente instalada.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Genéricamente la instalación contará con:

- Depósito: de chapa de acero, resinas de poliéster, acero inoxidable o de polietileno y plásticos reforzados con fibra de vidrio.
- Canalizaciones: de acero o cobre. Pueden ser de llenado, de ventilación, de aspiración, de retorno. Las tuberías para la conducción de hidrocarburos serán de fundición dúctil, acero, cobre, plástico u otros materiales adecuados para la conducción del producto petrolífero que se trate. Para la tubería de cobre el espesor de pared mínimo será de 1 mm.
- Válvulas: de cierre rápido, de retención, de seguridad, reguladora de presión y de pie.
- Botella de tranquilización.
- Filtro de aceite.
- Resistencia eléctrica y campana.
- Boca de carga y arqueta para boca de carga.
- Indicador e interruptor de nivel.
- Tapa de registro.
- En algunos casos la instalación incluirá:
 - Depósito nodriza.
 - Bomba.
 - Grupo de presión.
 - Sistemas de protección contra la corrosión.
 - Cubetos.

Los depósitos se diseñarán y construirán conforme a las normas UNE 53 361, UNE 53 432, UNE 53 496, UNE 62 350, UNE 62 351 y UNE 62 352.

Se podrán construir depósitos de doble pared, cuyas paredes podrán ser del mismo o distinto material.

Productos con marcado CE:

- Sistemas separadores de líquidos ligeros, por ejemplo aceite y petróleo.
- Depósitos estáticos de material termoplásticos para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y diesel para calefacción doméstica. Depósitos de polietileno moldeados por soplado y/o rotacional y de poliamida 6 fabricados por polimerización aniónica.
- Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos de combustibles líquidos de petróleo.

No procede el control de recepción mediante ensayos.

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presenten defectos serán rechazadas.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El soporte de la instalación será el terreno en el que se colocará el depósito ya sea en superficie (interior o exterior) o enterrado.

Cuando el depósito se encuentre en superficie, se ejecutará sobre el terreno una solera para instalaciones con sumidero sobre la que se fijarán los tacos sustentantes del depósito.

Si el depósito se encuentra enterrado, será el propio relleno del foso el que sirva de elemento soporte al mismo, si bien cuando se prevean subidas de nivel freático o inundaciones, se deberá prever un anclaje del depósito formado por unas pletinas o cables de acero que lo, fijados a él en su parte superior y anclados en sus extremos libres a unos tacos de hormigón en forma de tronco de cono invertido, con un peso tal que el empuje no pueda vencer 1,5 veces el peso del depósito vacío, considerando el nivel de agua a cota máxima.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En el caso de depósitos enterrados cuando existan aguas selenitosas o corrosivas se protegerá el depósito construyendo un muro de hormigón impermeabilizado.

Cuando los suelos sean agresivos con un $\text{pH} > \text{ó} = 6,5$ se deberá proteger catódicamente el depósito y las canalizaciones subterráneas afectadas.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Las uniones de los tubos entre sí y de estos con los accesorios se harán de acuerdo con los materiales en contacto, asegurando la estanqueidad, sin que ésta se vea afectada por los carburantes o combustibles que se conduzcan. Las conducciones tendrán el menor número posible de uniones en su recorrido. Estas podrán realizarse con sistemas desmontables y/o fijos. Las uniones desmontables serán permanentemente accesibles.

Si se trata de instalación con depósito enterrado, previo a la ejecución del mismo se realizará una zanja de dimensiones suficientes para alojar el/los depósito/s permitiendo que todo él quede recubierto con una capa de terreno de 50 cm de espesor.

La ejecución de la instalación será diferente según se trate de depósitos en superficie (interiores o exteriores) o enterrados.

Tratándose de depósitos interiores, la capacidad total de almacenamiento no será mayor a 3 m³. Se colocarán en un recinto único para ellos, en planta baja con ventilación al exterior natural o forzada a un lugar seguro, mediante conducto resistente al fuego. Alrededor de este existirá un espacio libre de 40 cm y estará a 50 cm del suelo. La distancia entre depósitos será igual al radio del mayor. Se dejará previsto un espacio libre para extraer las tuberías para su mantenimiento. Las puertas y ventanas del recinto abrirán hacia el exterior. La puerta será de chapa de acero y llevará un letrero escrito con caracteres fácilmente visibles que avisen "Atención. Depósito de combustible. Prohibido fumar, encender fuego, acercar llamas o aparatos que produzcan chispas"; dicha puerta no tendrá ventilación y estará elevada del pavimento 20 cm como mínimo, siendo recomendable que dicha altura constituya con la superficie del recinto, una cubeta de capacidad igual al volumen que tienen los depósitos como mínimo. La instalación eléctrica y de iluminación del recinto serán antideflagrantes (bajo tubo de acero, con los interruptores, limitadores de corriente y cuadros de maniobra localizados en el exterior de la entrada del recinto). Se ejecutarán macizos de hormigón para apoyo del depósito.

Si los depósitos son exteriores, y de simple pared, estarán contenidos en cubetos formados por solera, muros de fábrica y provistos de sumidero. La capacidad del cubeto será la siguiente: cuando contenga un solo depósito será igual a la de éste (considerando que el recipiente no existe). Cuando varios depósitos se agrupen en un mismo cubeto, su capacidad será al menos el mayor de los siguientes valores: el 100% del depósito mayor, considerando que no existe éste pero sí los demás; el 10% de la capacidad global de los depósitos, considerando que no existe ningún recipiente en su interior. El cubeto será impermeable, y tendrá una inclinación del 2% hacia una arqueta de recogida y evacuación de vertidos. En almacenamientos de capacidad inferior a 5.000 litros de producto de las clases C y D, se puede sustituir el cubeto por otras medidas de seguridad que eviten la posibilidad de impacto sobre los depósitos. La conducción de evacuación de las aguas de lluvia y derrames de combustible, llevará una válvula de cierre rápido y no verterá al alcantarillado sino a un pozo absorbente ejecutado exclusivamente para este uso. La distancia mínima del depósito a las edificaciones será de 3 m, y del borde interior del cubeto de 1 m. La distancia de cada depósito a las paredes del cubeto será igual al diámetro de aquel y entre depósitos igual al radio mayor. Sobre el borde del cubeto se colocará una tela metálica de una altura desde el pavimento exterior de 2,50 m, con puerta provista de cerradura. Se ejecutarán macizos de hormigón para apoyo del depósito.

Si el depósito es enterrado, podrá ser de tres tipos:

Fosa cerrada (habitación encerrada): la instalación se realizará como si se tratase de instalación de superficie en interior de edificación.

Fosa abierta. El almacenamiento está por debajo de la cota del terreno, sin estar cubierto ni cerrado. Las paredes de la excavación hacen las veces de cubeto. Se realizará la evacuación del agua de lluvia.

Fosa semiabierta. La distancia mínima entre la cubierta y la coronación de las paredes, muros, etc., de la fosa será de 50 cm, permitiendo una correcta ventilación.

En depósitos enterrados, en el interior o exterior del edificio, la distancia desde cualquier parte del depósito a los límites de la propiedad será mayor a 50 cm. y la profundidad del foso no será menor del diámetro del depósito más 1,50 m. Si por encima del foso hay que circular o estacionar vehículos se construirá una losa de hormigón que sobrepase en 50 cm el perímetro del foso, si no es así el contorno del foso se rodeará de un bordillo. Cuando las características del terreno no garanticen un corte vertical de las paredes de vaciado, las paredes del foso se realizarán con muro de ladrillo u hormigón armado.

En el depósito, las virolas y fondos irán unidos con soldadura eléctrica, tanto interior como exteriormente. Irán protegidos interiormente con pintura resistente a los derivados del petróleo y exteriormente contra la corrosión mediante pintura alquitranada en caliente. Tendrá una resistencia mínima a rotura de 5.000 kg/cm² y un límite elástico superior a 3.600 kg/cm² y contenido de azufre y fósforo inferior al 0,06%, no presentará impurezas, agregaciones de colada o picadas de laminación. Tendrá forma cilíndrica y fondos elipsoidales o toriesféricos, y llevará en su generatriz superior una boca de forma circular o elíptica provista de tapa.

Se indicará en una placa: "presión de timbre, superficie exterior, capacidad, fecha de pruebas, número de registro y de fabricación y nombre de producto y fabricante".

En el caso de depósito enterrado, se cubrirá con arena y se ejecutará una arqueta de registro.

La instalación se completará con la instalación de accesorios.

Las canalizaciones de llenado, de ventilación, de aspiración y retorno podrán ejecutarse exteriores o subterráneas. En el caso de canalizaciones de acero en superficie, las uniones y piezas irán roscadas, excepto las canalizaciones que vayan alojadas en la arqueta de boca que irán embridadas. Para la estanquidad de la unión se pintarán con minio las roscas y en la unión se emplearán estopas o cintas de estanquidad. Su fijación se realizará mediante grapas o anillos de acero galvanizado interponiendo anillos elásticos de goma o fieltro con separación máxima de 2 m.

Si las canalizaciones son de acero enterradas irán apoyadas sobre un lecho de arena y las uniones y piezas irán soldadas.

Si las canalizaciones son de cobre en superficie, las uniones se realizarán mediante manguito soldado por capilaridad con aleación de plata y fijación con grapas de latón, interponiendo anillos de goma o fieltro con separación máxima de 40 cm. Si la canalización es enterrada irá apoyada en lecho de arena y las uniones serán de la misma forma.

En todos los casos cuando la tubería atravesase muros, tabiques o forjados, se dispondrá un manguito pasamuros con holgura rellena de masilla.

Los elementos de la instalación como depósitos y canalizaciones, quedarán protegidos contra la corrosión y pintados.

Los elementos metálicos de la instalación estarán a efectos de protección catódica, conectados a la red de puesta a tierra del edificio.

El resto de componentes de la instalación cumplirán las siguientes condiciones de ejecución:

Las válvulas dependiendo del tipo:

Las de cierre rápido, estarán constituidas por cuerpo de bronce para roscar.

Las de retención, por cuerpo metálico de latón o bronce para roscar o embridar. Soportarán una temperatura de servicio de 80 °C.

Las de seguridad, por cuerpo metálico de acero reforzado, fundición, latón o bronce, para roscar o embridar. Irán provistas de un dispositivo de regulación para tarado, resorte de compresión y escape conducido.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Las reguladoras de presión, por cuerpo de fundición, asiento de bronce para roscar o embriar y con tornillo de regulación de la presión de salida. La presión será regulable hasta 4 kg/cm² e irán equipadas con manómetro y grifo de purga.

Las de pie, por cuerpo de bronce para roscar de un solo asiento.

La botella de tranquilización, será de cuerpo metálico de acero reforzado, cobre o latón de forma cilíndrica, provisto de dispositivo de purga de aire y vaciado, llevará acoplamiento para roscar o embriar las canalizaciones de alimentación, retorno y los latiguillos de alimentación al quemador.

El filtro de aceite, permitirá su limpieza sin tener que interrumpir el círculo de líquido, ni penetrar aire, soportará temperaturas de 80 °C, y se indicará el tipo de combustible que puede filtrar.

La resistencia eléctrica podrá ser tipo horquilla o fondo, estará protegida frente a sobretensiones, llevará termostato incorporado (20 °C-80 °C) y dispondrá de rosca para adaptarse al depósito. La campana será de material termoestable y permitirá el acoplamiento de la resistencia eléctrica de fondo y la entrada y salida de las canalizaciones de aspiración, retorno y la salida de posibles gases del precalentamiento.

La boca de carga estará constituida por cuerpo de bronce para roscar, tapón de protección, y conexión de mangueras de alimentación.

El indicador de nivel se compondrá de cuadro de lectura, sonda y tapón para adoptar a la tapa del depósito, podrá ser neumático o eléctrico, llevando en este caso instalación eléctrica con cables antihumedad, y podrá medir el nivel de líquido en metros ó % de volumen. El interruptor de nivel se compondrá de un sistema de boyas y un interruptor de corriente que cierre y abra el contacto del grupo motobomba de la canalización de aspiración, cuando el nivel de combustible esté al mínimo o máximo respectivamente. Llevará acoplado un avisador de reserva óptico.

La tapa de registro será de fundición y de tipo boca de hombre o boca de carga.

El depósito nodriza, tendrá una resistencia a la rotura de 5.000 kg/cm², y un límite elástico superior a 3.600 kg/cm², y contenido de azufre y fósforo inferior al 0,06%, no presentará impurezas, agregaciones de colada o picadas de laminación. Las bridas y fondos irán unidos por soldadura eléctrica a tope, tanto interior como exterior. Pintado interior y exterior con pintura resistente a los derivados del petróleo. Tendrá forma cilíndrica y fondos elipsoidales o torisféricos, y llevará en su parte superior una boca de registro para limpieza y tapa prevista para acoplar sondas e interruptores de nivel y ventilación. Tendrá previsto acoplamiento de resistencia eléctrica, termostatos y grifo de purga para drenaje en su parte inferior.

La bomba estará constituida por grupo de fundición, autoaspirante y reversible, con rejilla en el extremo y toma provista de inversor. Con prensa estopas para roscar o embriar. De régimen no superior a 1.500 r.p.m. Todos sus elementos serán inalterables al aceite caliente.

El grupo de presión se compondrá de conjunto moto-bomba para hidrocarburos ligeros, depósito de expansión, filtro, contador con relé térmico, latiguillos y colector, presostatos con interruptores para abrir o cerrar según la presión, manómetro, vacuómetro, y válvulas de seguridad.

☐ Condiciones de terminación

Quedará conectado a la red que debe alimentar y en condiciones de servicio.

En el caso de depósito enterrado, los ánodos de sacrificio se clavarán en la arena, conectados entre sí con cable de cobre aislado y unidos al depósito con tornillos dentro de la arqueta de registro. La tapa de registro se enrasará al pavimento y servirá de protección a válvulas y aparatos de control. El indicador de nivel adaptado a la tapa.

Al término de la instalación, el instalador autorizado, e informada la dirección facultativa, emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Depósitos:
Dimensiones de la fosa en caso de depósitos enterrados.
Dimensiones y separación entre apoyos en caso de depósitos en superficie.
Accesorios y situación.
- Canalizaciones:
Colocación.
Calorífugado cuando sean canalizaciones calorifugadas.
Relleno de zanja para canalizaciones enterradas.
- Válvulas, botella de tranquilización, filtro de aceite:
Colocación.
- Resistencia eléctrica:
Colocación y potencia.
- Boca de carga y arqueta de boca de carga:
Colocación de la boca de carga.
Dimensiones, cota de solera, rasante de la tapa con el pavimento de la arqueta.
Depósito nodriza, bomba y grupo de presión:
Colocación y bomba en su caso.

☐ Ensayos y pruebas

Pruebas de servicio:

Estandaridad de las canalizaciones de aspiración y retorno con agua a presión. Se separarán las bombas, manómetros, así como todo accesorio que pueda ser dañado. Se taponará el extremo de tramo de tubería en que se vaya a realizar la prueba y se transmitirá por el extremo contrario, mediante una bomba hidráulica, una presión mínima de 5 kg/cm², manteniéndola 15 minutos y comprobando que no hay caída de presión, deformaciones, poros, fisuras, etc.

Conservación y mantenimiento

Se preservarán todos los elementos de materiales agresivos, impactos, humedades y suciedad.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Documentación: Certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

9.6 Instalación de alumbrado

9.6.1 Alumbrado de emergencia

Descripción

Descripción

Instalación de iluminación que, en caso de fallo del alumbrado normal, suministra la iluminación necesaria para facilitar la visibilidad a los usuarios de manera que puedan abandonar el edificio, evita las situaciones de pánico y permite la visión de las señales indicativas de las salidas y la situación de los equipos y medios de protección existentes.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad de equipo de alumbrado de emergencia, totalmente terminada, incluyendo las luminarias, lámparas, los equipos de control y unidades de mando, la batería de acumuladores eléctricos o la fuente central de alimentación, fijaciones, conexión con los aislamientos necesarios y pequeño material.

Prescripciones sobre los productos

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Instalación de alumbrado de emergencia:
Según el CTE DB SU 4, apartado 2.3:
La instalación será fija, con fuente propia de energía, con funcionamiento automático en caso de fallo de la instalación de alumbrado normal. (Se considerará como fallo de alimentación el descenso de la tensión de alimentación por debajo del 70% de su valor nominal).
El alumbrado de emergencia de las vías de evacuación deberá alcanzar al menos el 50% del nivel de iluminación requerido al cabo de los 5 s y el 100% a los 60 s.
Durante una hora, como mínimo, a partir del instante en que tenga lugar el fallo la instalación cumplirá las condiciones de servicio indicadas en el CTE DB SU 4, apartado 2.3.
Según el apartado 3.4 de ITC-BT28, la alimentación del alumbrado de emergencia será automática con corte breve (es decir, disponible en 0,5 segundos). Se incluyen dentro de este alumbrado el de seguridad y el de reemplazamiento.
Según el apartado 3.4 DE ITC-BT28:
 - Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia:
Luminaria que proporciona alumbrado de emergencia de tipo permanente o no permanente en la que todos los elementos, tales como la batería, la lámpara, el conjunto de mando y los dispositivos de verificación y control, si existen, están contenidos dentro de la luminaria o a una distancia inferior a 1 m de ella.
Los aparatos autónomos destinados a alumbrado de emergencia deberán cumplir las normas UNE-EN 60.598 -2-22 y la norma UNE 20.392 o UNE 20.062, según sea la luminaria para lámparas fluorescentes o incandescentes, respectivamente.
 - Luminaria alimentada por fuente central:
Luminaria que proporciona alumbrado de emergencia de tipo permanente, o no permanente y que está alimentada a partir de un sistema de alimentación de emergencia central, es decir, no incorporado en la luminaria. Las luminarias que actúan como aparatos de emergencia alimentados por fuente central deberán cumplir lo expuesto en la norma UNE-EN 60.598 - 2-22.
Los distintos aparatos de control, mando y protección generales para las instalaciones del alumbrado de emergencia por fuente central entre los que figurará un voltímetro de clase 2,5 por lo menos; se dispondrán en un cuadro único; situado fuera de la posible intervención del público.
Las líneas que alimentan directamente los circuitos individuales de los alumbrados de emergencia alimentados por fuente central, estarán protegidas por interruptores automáticos con una intensidad nominal de 10 A como máximo. Una misma línea no podrá alimentar más de 12 puntos de luz o, si en la dependencia o local considerado existiesen varios puntos de luz para alumbrado de emergencia, éstos deberán ser repartidos, al menos, entre dos líneas diferentes, aunque su número sea inferior a doce.
La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.
- Señales de evacuación indicativas de las salidas y de las señales indicativas de los medios manuales de protección contra incendios y de los de primeros auxilios:
Según el CTE DB SU 4, apartado 2.4:
La luminancia de cualquier área de color de seguridad de la señal debe ser al menos de 2 cd/m² en todas las direcciones de visión importantes;
La relación de la luminancia máxima a la mínima dentro del color blanco o de seguridad no debe ser mayor de 10:1, debiéndose evitar variaciones importantes entre puntos adyacentes.
La relación entre la luminancia L_{blanca} , y la luminancia L_{color} >10, no será menor que 5:1 ni mayor que 15:1.
Las señales de seguridad deben estar iluminadas al menos al 50% de la luminancia requerida, al cabo de 5 s, y al 100% al cabo de 60 s.
- Luminaria:
Tensión asignada o la(s) gama(s) de tensiones.
Clasificación de acuerdo con las UNE correspondientes.
Indicaciones relativas al correcto emplazamiento de las lámparas en un lugar visible.
Gama de temperaturas ambiente en el folleto de instrucciones proporcionado por la luminaria.
Flujo luminoso.
- Equipos de control y unidades de mando:
Los dispositivos de verificación destinados a simular el fallo de la alimentación nominal, si existen, deben estar claramente marcados.
Características nominales de los fusibles y/o de las lámparas testigo cuando estén equipadas con estos.
Los equipos de control para el funcionamiento de las lámparas de alumbrado de emergencia y las unidades de mando incorporadas deben cumplir con las CEI correspondientes.
- La batería de acumuladores eléctricos o la fuente central de alimentación:
Los aparatos autónomos deben estar claramente marcados con las indicaciones para el correcto emplazamiento de la batería, incluyendo el tipo y la tensión asignada de la misma.
Las baterías de los aparatos autónomos deben estar marcadas, con el año y el mes o el año y la semana de fabricación, así como el método correcto a seguir para su montaje.
- Lámpara: se indicará la marca de origen, la potencia en vatios, la tensión de alimentación en voltios y el flujo nominal en lúmenes. Además, para las lámparas fluorescentes, se indicarán las condiciones de encendido y color aparente, el flujo nominal en lúmenes, la temperatura de color en °K y el índice de rendimiento de color.
Además se tendrán en cuenta las características contempladas en las UNE correspondientes.
Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presenten defectos serán rechazadas.
El almacenamiento de los productos en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

La fijación se realizará una vez acabado completamente el paramento que lo soporte.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:
Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Cuando algún elemento de la instalación eléctrica deba discurrir paralelo o instalarse próximo a una tubería de agua, se colocará siempre por encima de ésta.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

En general:

Según el CTE DB SU 4, apartado 2.1, contarán con alumbrado de emergencia las zonas y los elementos indicados en mismo.

Según el CTE DB SU 4, apartado 2.2, las luminarias de emergencia se colocarán del siguiente modo; una en cada puerta de salida, o para destacar un peligro potencial, o el emplazamiento de un equipo de seguridad. Como mínimo se dispondrán en puertas existentes en los recorridos de evacuación, escaleras, para que cada tramo reciba iluminación directa, cualquier cambio de nivel, cambios de dirección e intersecciones de pasillos.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Las instalaciones sólo podrán ser ejecutadas por instaladores o empresas instaladoras que cumplan con la reglamentación vigente en su ámbito de actuación.

Una vez replanteada la situación de la luminaria y efectuada su fijación al soporte, se conectarán tanto la luminaria como sus accesorios utilizando los aislamientos correspondientes.

Alumbrado de seguridad:

Es el alumbrado de emergencia previsto para garantizar la seguridad de las personas que evacuen una zona o que tengan que terminar un trabajo potencialmente peligroso antes de abandonar la zona. El alumbrado de seguridad estará previsto para entrar en funcionamiento automáticamente cuando se produzca el fallo del alumbrado general o cuando la tensión de éste baje a menos del 70% de su valor nominal. La instalación de este alumbrado será fija y estará provista de fuentes propias de energía. Sólo se podrá utilizar el suministro exterior para proceder a su carga, cuando la fuente propia de energía esté constituida por baterías de acumuladores o aparatos autónomos automáticos.

Alumbrado de evacuación:

Es la parte del alumbrado de seguridad previsto para garantizar el reconocimiento y la utilización de los medios o rutas de evacuación cuando los locales estén o puedan estar ocupados. En rutas de evacuación, el alumbrado de evacuación deberá proporcionar, a nivel del suelo y en el eje de los pasos principales, una iluminancia horizontal mínima de 1 lux. En los puntos en los que estén situados los equipos de las instalaciones de protección contra incendios que exijan utilización manual y en los cuadros de distribución del alumbrado, la iluminancia mínima será de 5 lux. La relación entre la iluminancia máxima y la mínima en el eje de los pasos principales será menor de 40. El alumbrado de evacuación deberá poder funcionar, cuando se produzca el fallo de la alimentación normal, como mínimo durante una hora, proporcionando la iluminancia prevista.

Alumbrado ambiente o anti-pánico:

Es la parte del alumbrado de seguridad previsto para evitar todo riesgo de pánico y proporcionar una iluminación ambiente adecuada que permita a los ocupantes identificar y acceder a las rutas de evacuación e identificar obstáculos. El alumbrado ambiente o anti-pánico deberá proporcionar una iluminancia horizontal mínima de 0,5 lux en todo el espacio considerado, desde el suelo hasta una altura de 1 m. La relación entre la iluminancia máxima y la mínima en todo el espacio considerado será menor de 40. El alumbrado ambiente o anti-pánico deberá poder funcionar, cuando se produzca el fallo de la alimentación normal, como mínimo durante una hora, proporcionando la iluminancia prevista.

Alumbrado de zonas de alto riesgo:

Es la parte del alumbrado de seguridad previsto para garantizar la seguridad de las personas ocupadas en actividades potencialmente peligrosas o que trabajara en un entorno peligroso. Permite la interrupción de los trabajos con seguridad para el operador y para los otros ocupantes del local. El alumbrado de las zonas de alto riesgo deberá proporcionar una iluminancia mínima de 15 lux o el 10% de la iluminancia normal, tomando siempre el mayor de los valores. La relación entre la iluminancia máxima y la mínima en todo el espacio considerado será menor de 10. El alumbrado de las zonas de alto riesgo deberá poder funcionar, cuando se produzca el fallo de la alimentación normal, como mínimo el tiempo necesario para abandonar la actividad o zona de alto riesgo.

Alumbrado de reemplazamiento:

Parte del alumbrado de emergencia que permite la continuidad de las actividades normales. Cuando el alumbrado de reemplazamiento proporcione una iluminancia inferior al alumbrado normal, se usará únicamente para terminar el trabajo con seguridad.

☐ Tolerancias admisibles

Las canalizaciones que alimenten los alumbrados de emergencia alimentados por fuente central se dispondrán, cuando se instalen sobre paredes o empotradas en ellas, a 5 cm como mínimo, de otras canalizaciones eléctricas y, cuando se instalen en huecos de la construcción estarán separadas de éstas por tabiques no metálicos.

☐ Condiciones de terminación

El instalador autorizado deberá marcar en el espacio reservado en la etiqueta, la fecha de puesta en servicio de la batería.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Luminarias, conductores, situación, altura de instalación, puesta a tierra: deben coincidir en número y características con lo especificado en proyecto.

Conexiones: ejecutadas con regletas o accesorios específicos al efecto.

Luminarias, lámparas: número de estas especificadas en proyecto.

Fijaciones y conexiones.

Se permitirán oscilaciones en la situación de las luminarias de más menos 5 cm.

☐ Ensayos y pruebas

Alumbrado de evacuación:

La instalación cumplirá las siguientes condiciones de servicio durante 1 hora, como mínimo a partir del instante en que tenga lugar una caída al 70% de la tensión nominal:

Proporcionará una iluminancia de 1 lx, como mínimo, en el nivel del suelo en los recorridos de evacuación, medida en el eje en pasillos y escaleras, y en todo punto cuando dichos recorridos discurran por espacios distintos a los citados.

La iluminancia será, como mínimo, de 5 lx en los puntos en los que estén situados los equipos de las instalaciones de protección contra incendios que exijan utilización manual y en los cuadros de distribución del alumbrado.

La uniformidad de la iluminación proporcionada en los distintos puntos de cada zona será tal que el cociente entre la iluminancia máxima y la mínima sea menor que 40.

Alumbrado ambiente o anti pánico:

Proporcionará una iluminancia horizontal mínima de 0,5 lux en todo el espacio considerado, desde el suelo hasta una altura de 1 m.

El cociente entre la iluminancia máxima y la mínima será menor que 40.

Proporcionará la iluminancia prevista durante al menos una hora.

Alumbrado de zonas de alto riesgo;

Proporcionará una iluminancia horizontal mínima de 15 lux o el 10% de la iluminancia normal (el mayor de los dos valores).

El cociente entre la iluminancia máxima y la mínima será menor que 10.

Proporcionará la iluminancia prevista, cuando se produzca el fallo del suministro normal, como mínimo el tiempo necesario para abandonar la actividad o zona de alto riesgo.

Conservación y mantenimiento

Todos los elementos de la instalación se protegerán de la suciedad y de la entrada de objetos extraños.

Se procederá a la limpieza de los elementos que lo necesiten antes de la entrega de la obra.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Documentación: certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

9.6.2 Instalación de iluminación

Descripción

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Descripción

Iluminación de espacios carentes de luz con la presencia de fuentes de luz artificiales, con aparato de alumbrado que reparte, filtra o transforma la luz emitida por una o varias lámparas eléctricas y que comprende todos los dispositivos necesarios para el soporte, la fijación y la protección de las lámparas y, en caso necesario, los circuitos auxiliares en combinación con los medios de conexión con la red de alimentación.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad de equipo de luminaria, totalmente terminada, incluyendo el equipo de encendido, fijaciones, conexión comprobación y pequeño material. Podrán incluirse la parte proporcional de difusores, celosías o rejillas.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Se realizará la comprobación de la documentación de suministro en todos los casos, comprobando que coincide lo suministrado en obra con lo indicado en el proyecto.

- Equipos eléctricos para montaje exterior: grado de protección mínima IP54, según UNE 20.324 e IK 8 según UNE-EN 50.102. Montados a una altura mínima de 2,50 m sobre el nivel del suelo. Entradas y salidas de cables por la parte inferior de la envolvente.
- Luminarias para lámparas de incandescencia o de fluorescencia y otros tipos de descarga e inducción: marca del fabricante, clase, tipo (empotrable, para adosar, para suspender, con celosía, con difusor continuo, estanca, antideflagrante...), grado de protección, tensión asignada, potencia máxima admisible, factor de potencia, cableado, (sección y tipo de aislamiento, dimensiones en planta), tipo de sujeción, instrucciones de montaje. Las luminarias para alumbrado interior serán conformes a la norma UNE-EN 60598. Las luminarias para alumbrado exterior serán de clase I o clase II y conformes a la norma UNE-EN 60.598-2-3 y a la UNE-EN 60598 -2-5 en el caso de proyectores de exterior.
- Lámpara: marca de origen, tipo o modelo, potencia (vatios), tensión de alimentación (voltios) y flujo nominal (lúmenes). Para las lámparas fluorescentes, condiciones de encendido y color aparente, temperatura de color en °K (según el tipo de lámpara) e índice de rendimiento de color. Los rótulos luminosos y las instalaciones que los alimentan con tensiones asignadas de salida en vacío entre 1 y 10 kV, estarán a lo dispuesto en la norma UNE-EN 50.107.
- Accesorios para las lámparas de fluorescencia (reactancia, condensador y cebadores). Llevarán grabadas de forma clara e identificables siguientes indicaciones:

Reactancia: marca de origen, modelo, esquema de conexión, potencia nominal, tensión de alimentación, factor de frecuencia y tensión, frecuencia y corriente nominal de alimentación.

Condensador: marca de origen, tipo o referencia al catálogo del fabricante, capacidad, tensión de alimentación, tensión de ensayo cuando ésta sea mayor que 3 veces la nominal, tipo de corriente para la que está previsto, temperatura máxima de funcionamiento. Todos los condensadores que formen parte del equipo auxiliar eléctrico de las lámparas de descarga, para corregir el factor de potencia de los balastos, deberán llevar conectada una resistencia que asegure que la tensión en bornes del condensador no sea mayor de 50 V transcurridos 60 s desde la desconexión del receptor.

Cebador: marca de origen, tipo o referencia al catálogo del fabricante, circuito y tipo de lámpara para los que sea utilizable.

Equipos eléctricos para los puntos de luz: tipo (interior o exterior), instalación adecuada al tipo utilizado, grado de protección mínima.

- Conductores: sección mínima para todos los conductores, incluido el neutro. Los conductores de la red de tierra que unen los electrodos deberán cumplir las condiciones de ITC-BT-09.
- Elementos de fijación.

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presenten defectos serán rechazadas.

El almacenamiento de los productos en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- ☐ Condiciones previas: soporte

La fijación se realizará una vez acabado completamente el paramento que lo soporte.

- ☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Cuando algún elemento de la instalación eléctrica deba discurrir paralelo o instalarse próximo a una tubería de agua, se colocará siempre por encima de ésta.

Proceso de ejecución

- ☐ Ejecución

Según el CTE DB SU 4, apartado 1, en cada zona se dispondrá una instalación de alumbrado que proporcione el nivel de iluminación establecido en la tabla 1.1, medido a nivel del suelo. En las zonas de los establecimientos de uso Pública Concurrencia en las que la actividad se desarrolla con un nivel bajo de iluminación se dispondrá una iluminación de balizamiento en las rampas y en cada uno de los peldaños de las escaleras.

Según el CTE DB HE 3, apartado 2.2, las instalaciones de iluminación dispondrán, para cada zona, de un sistema de regulación y control que cumplan las siguientes condiciones:

Toda zona dispondrá al menos de un sistema de encendido y apagado manual, cuando no disponga de otro sistema de control, no aceptándose los sistemas de encendido y apagado en cuadros eléctricos como único sistema de control. Las zonas de uso esporádico dispondrán de un control de encendido y apagado por sistema de detección de presencia o sistema de temporización.

Se instalarán sistemas de aprovechamiento de la luz natural, que regulen el nivel de iluminación en función del aporte de luz natural, en la primera línea paralela de luminarias situadas a una distancia inferior a 3 m de la ventana, y en todas las situadas bajo un lucernario, en los casos indicados de las zonas de los grupos 1 y 2 (según el apartado 2.1).

Las instalaciones sólo podrán ser ejecutadas por instaladores o empresas instaladoras que cumplan con la reglamentación vigente en su ámbito de actuación.

Una vez replanteada la situación de la luminaria y efectuada su fijación al soporte, se conectarán tanto la luminaria como sus accesorios, con el circuito correspondiente.

Se proveerá a la instalación de un interruptor de corte omnipolar situado en la parte de baja tensión.

Las partes metálicas accesibles de los receptores de alumbrado que no sean de Clase II o Clase III, deberán conectarse de manera fiable y permanente al conductor de protección del circuito.

En redes de alimentación subterráneas, los tubos irán enterrados a una profundidad mínima de 40 cm desde el nivel del suelo, medidos desde la cota inferior del tubo, y su diámetro interior no será inferior a 6 cm. Se colocará una cinta de señalización que advierta de la existencia de cables de alumbrado exterior, situada a una distancia mínima del nivel del suelo de 10 cm y a 25 cm por encima del tubo.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

☐Tolerancias admisibles

La iluminancia medida es un 10% inferior a la especificada.

☐Condiciones de terminación

Al término de la instalación, e informada la dirección facultativa, el instalador autorizado emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐Control de ejecución

Lámparas, luminarias, conductores, situación, altura de instalación, puesta a tierra, cimentaciones, báculos: coincidirán en número y características con lo especificado en proyecto.

Conexiones: ejecutadas con regletas o accesorios específicos al efecto.

☐Ensayos y pruebas

Accionamiento de los interruptores de encendido del alumbrado con todas las luminarias equipadas con sus lámparas correspondientes.

Conservación y mantenimiento

Todos los elementos de la instalación se protegerán de la suciedad y de la entrada de objetos extraños.

Se procederá a la limpieza de los elementos que lo necesiten antes de la entrega de la obra.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Documentación: certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

9.7 Instalación de protección

9.7.1 Instalación de protección contra incendios

Descripción

Descripción

Equipos e instalaciones destinados a reducir a límites aceptables el riesgo de que los usuarios de un edificio sufran daños derivados de un incendio de origen accidental, de acuerdo con el CTE DB SI, como consecuencia de las características de su proyecto y su construcción.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad de equipo completamente recibida y/o terminada en cada caso; todos los elementos específicos de las instalaciones de protección contra incendios, como detectores, centrales de alarma, equipos de manguera, bocas, etc.

El resto de elementos auxiliares para completar dicha instalación, ya sea instalaciones eléctricas o de fontanería se medirán y valorarán siguiendo las recomendaciones establecidas en los apartados correspondientes de la subsección Electricidad: baja tensión y puesta a tierra y el capítulo Fontanería.

Los elementos que no se encuentren contemplados en cualquiera de los dos casos anteriores se medirán y valorarán por unidad de obra proyectada realmente ejecutada.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Los aparatos, equipos y sistemas, así como su instalación y mantenimiento empleados en la protección contra incendios, cumplirán las condiciones especificadas en el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios RD 1942/ 1993.

Existen diferentes tipos de instalación contra incendios:

- Extintores portátiles o sobre carros.
- Columna seca (canalización según apartado correspondiente del capítulo Fontanería).
- Bocas de incendio equipadas.
- Grupos de bombeo.
- Sistema de detección y alarma de incendio, (activada la alarma automáticamente mediante detectores y/o manualmente mediante pulsadores).
- Instalación automática de extinción, (canalización según apartado correspondiente del capítulo Fontanería, con toma a la red general independiente de la de fontanería del edificio).
- Hidrantes exteriores.
- Rociadores.
- Sistemas de control de humos.
- Sistemas de ventilación.
- Sistemas de señalización.
- Sistemas de gestión centralizada.

Las características mínimas se especifican en cada una de las normas UNE correspondientes a cada instalación de protección de incendios.

Todos los componentes de la instalación deberán recibirse en obra conforme a: la documentación del fabricante, normativa si la hubiere, especificaciones del proyecto y a las indicaciones de la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

Productos con marcado CE:

- Productos de protección contra el fuego .
- Hidrantes .
- Sistemas de detección y alarma de incendios :
 - Dispositivos de alarma de incendios acústicos.
 - Equipos de suministro de alimentación.
 - Detectores de calor puntuales.
 - Detectores de humo puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.
 - Detectores de llama puntuales.
 - Pulsadores manuales de alarma.
 - Detectores de humo de línea que utilizan un haz óptico de luz.
 - Seccionadores de cortocircuito.
 - Dispositivos entrada/ salida para su uso en las vías de transmisión de detectores de fuego y alarmas de incendio.
 - Detectores de aspiración de humos.
 - Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo.
- Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.
 - Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.
 - Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos:
 - Dispositivos automáticos y eléctricos de control y retardo.
 - Dispositivos automáticos no eléctricos de control y de retardo.
 - Dispositivos manuales de disparo y de paro.
 - Conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores.
 - Válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO₂.
 - Dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO₂.
 - Difusores para sistemas de CO₂.
 - Conectores.
 - Detectores especiales de incendios.
 - Presostatos y manómetros.
 - Dispositivos mecánicos de pesaje.
 - Dispositivos neumáticos de alarma.
 - Válvulas de retención y válvulas antirretorno.
 - Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada:
 - Rociadores automáticos.
 - Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo.
 - Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca.
 - Alarmas hidromecánicas.
 - Detectores de flujo de agua.
 - Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo .
 - Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas de espuma.
- De acuerdo con el Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, la recepción de estos se hará mediante certificación de entidad de control que posibilite la colocación de la correspondiente marca de conformidad a normas.
- No será necesaria la marca de conformidad de aparatos, equipos u otros componentes cuando éstos se diseñen y fabriquen como modelo único para una instalación determinada. No obstante, habrá de presentarse ante los servicios competentes en materia de industria de la Comunidad Autónoma, antes de la puesta en funcionamiento del aparato, el equipo o el sistema o componente, un proyecto firmado por técnico titulado competente, en el que se especifiquen sus características técnicas y de funcionamiento y se acredite el cumplimiento de todas las prescripciones de seguridad exigidas por el citado Reglamento, realizándose los ensayos y pruebas que correspondan de acuerdo con él.
- Las piezas que hayan sufrido daños durante el transporte o que presenten defectos no apreciados en la recepción en fábrica serán rechazadas.
- Asimismo serán rechazados aquellos productos que no cumplan las características mínimas técnicas prescritas en proyecto.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los productos se protegerán de humedad, impactos y suciedad, a ser posible dentro de los respectivos embalajes originales. Se protegerán convenientemente todas las roscas de la instalación.

No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El soporte de las instalaciones de protección contra incendios serán los paramentos verticales u horizontales, así como los pasos a través de elementos estructurales, cumpliendo recomendaciones de la subsección Electricidad: baja tensión y puesta a tierra y el capítulo Fontanería según se trate de instalación de fontanería o eléctrica. Quedarán terminadas las fábricas, cajeados, pasatubos, etc., necesarios para la fijación, (empotradas o en superficie) y el paso de los diferentes elementos de la instalación. Las superficies donde se trabaje estarán limpias y niveladas.

El resto de componentes específicos de la instalación de la instalación de protección contra incendios, como extintores, B.I.E., rociadores, etc., irán sujetos en superficie o empotrados según diseño y cumpliendo los condicionantes dimensionales en cuanto a posición según el CTE DB SI. Dichos soportes tendrán la suficiente resistencia mecánica para soportar su propio peso y las acciones de su manejo durante su funcionamiento.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En el caso de utilizarse en un mismo local extintores de tipos diferentes, se tendrá en cuenta la posible incompatibilidad entre los distintos agentes de los mismos.

Cuando las canalizaciones sean superficiales, nunca se soldará el tubo al soporte.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

La instalación de aparatos, equipos, sistemas y sus componentes, con excepción de los extintores portátiles, se realizará por instaladores debidamente autorizados.

La Comunidad Autónoma correspondiente, llevará un libro de Registro en el que figurarán los instaladores autorizados.

Durante el replanteo se tendrá en cuenta una separación mínima entre tuberías vecinas de 25 cm y con conductos eléctricos de 30 cm. Para las canalizaciones se limpiarán las roscas y el interior de estas.

Además de las condiciones establecidas en la subsección Electricidad: baja tensión y puesta a tierra y el capítulo Fontanería, se tendrán en cuenta las siguientes recomendaciones:

Se realizará la instalación ya sea eléctrica o de fontanería.

Se procederá a la colocación de los conductores eléctricos, con ayuda de pasahilos impregnados con sustancias para hacer fácil su paso por el interior.

Para las canalizaciones el montaje podrá ser superficial u empotrado. En el caso de canalizaciones superficiales las tuberías se fijarán con tacos o tornillos a las paredes con una separación máxima entre ellos de 2 m; entre el soporte y el tubo se interpondrá anillo elástico. Si la canalización es empotrada está ira recibida al paramento horizontal o vertical mediante grapas, interponiendo anillo elástico entre estas y el tubo, tapando las rozas con yeso o mortero.

El paso a través de elementos estructurales será por pasatubos, con holguras rellenas de material elástico, y dentro de ellos no se alojará ningún accesorio.

Todas las uniones, cambios de dirección, etc., serán roscadas asegurando la estanquidad con pintura de minio y empleando estopa, cintas, pastas, preferentemente teflón.

Las reducciones de sección de los tubos, serán excéntricas enrasadas con las generatrices de los tubos a unir.

Cuando se interrumpa el montaje se tapan los extremos.

Una vez realizada la instalación eléctrica y de fontanería se realizará la conexión con los diferentes mecanismos, equipos y aparatos de la instalación, y con sus equipos de regulación y control.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

☐Tolerancias admisibles

Extintores de incendio: se comprobará que la parte superior del extintor quede, como máximo, a 1,70 m sobre el suelo.

Columna seca: la toma de fachada y las salidas en las plantas tendrán el centro de sus bocas a 90 cm sobre el nivel del suelo.

Bocas de incendio: la altura de su centro quedará, como máximo, a 1,50 m sobre el nivel del suelo o a más altura si se trata de BIE de 2,5 cm, siempre que la boquilla y la válvula de apertura manual, si existen, estén situadas a la altura citada.

☐Condiciones de terminación

Al término de la instalación, e informada la dirección facultativa, el instalador autorizado emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐Control de ejecución

Extintores de incendios

Columna seca:

Unión de la tubería con la conexión siamesa.

Fijación de la carpintería.

Toma de alimentación:

Unión de la tubería con la conexión siamesa.

Fijación de la carpintería.

Bocas de incendio, hidrantes:

Dimensiones.

Enrase de la tapa con el pavimento.

Uniones con la tubería.

Equipo de manguera:

Unión con la tubería.

Fijación de la carpintería.

Extintores, rociadores y detectores:

La colocación, situación y tipo.

Resto de elementos:

Comprobar que la ejecución no sea diferente a lo proyectado.

Se tendrán en cuenta los puntos de observación establecidos en los apartados correspondientes de la subsección Electricidad: baja tensión y puesta a tierra y el capítulo Fontanería, según sea el tipo de instalación de protección contra incendios.

☐Ensayos y pruebas

Columna seca (canalización según capítulo Electricidad, baja tensión y puesta a tierra y Fontanería).

El sistema de columna seca se someterá, antes de su puesta en servicio, a una prueba de estanquidad y resistencia mecánica.

Bocas de incendio equipadas, hidrantes, columnas secas.

Los sistemas se someterán, antes de su puesta en servicio, a una prueba de estanquidad y resistencia mecánica.

Rociadores.

Conductos y accesorios.

Prueba de estanquidad.

Funcionamiento de la instalación:

Sistema de detección y alarma de incendio.

Instalación automática de extinción.

Sistemas de control de humos.

Sistemas de ventilación.

Sistemas de gestión centralizada.

Instalación de detectores de humo y de temperatura.

Conservación y mantenimiento

Se vaciará la red de tuberías y se dejarán sin tensión todos los circuitos eléctricos hasta la fecha de la entrega de la obra.

Se repondrán todos los elementos que hayan resultado dañados antes de la entrega.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Previas las pruebas y comprobaciones oportunas, la puesta en funcionamiento de las instalaciones precisará la presentación, ante los servicios competentes en materia de industria de la Comunidad Autónoma, de un certificado de la empresa instaladora visado por un técnico titulado competente designado por la misma.

9.7.2 Instalación de protección contra el rayo

Descripción

Descripción

La instalación de protección contra el rayo limitará el riesgo de electrocución y de incendio causado por la acción del rayo, interceptando las descargas sin riesgo para la estructura e instalaciones.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración del pararrayos de punta se realizará por unidad, incluyendo todos sus elementos y piezas especiales de sujeción incluyendo ayudas de albañilería y totalmente terminada.

La red conductora se medirá y valorará por metro lineal, incluyendo piezas especiales, tubos de protección y ayudas de albañilería. (Medida desde los puntos de captación hasta la puesta a tierra).

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Según el CTE DB SU 8, apartado 2, el tipo de instalación de protección contra el rayo, tendrá la eficiencia requerida según el nivel de protección correspondiente.

Los sistemas de protección contra el rayo constarán de un sistema externo, un sistema interno y una red de tierra.

- Sistema externo:

Dispositivos captadores (terminal aéreo) que podrán ser puntas de Franklin, mallas conductoras y pararrayos con dispositivo de cebado.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Sistema interno:
Derivaciones o conductores de bajada: conducirán la corriente de descarga atmosférica desde el dispositivo captador a la toma de tierra.
Este sistema comprende los dispositivos que reducen los efectos eléctricos y magnéticos de la corriente de la descarga atmosférica dentro del espacio a proteger.
La red de tierra será la adecuada para dispersar en el terreno la corriente de las descargas atmosféricas.
Características técnicas mínimas que deben reunir:
Las longitudes de las trayectorias de las derivaciones serán lo más reducidas posible.
Se dispondrán conexiones equipotenciales entre los derivadores a nivel del suelo y cada 20 m.
Todo elemento de la instalación discurrirá por donde no represente riesgo de electrocución o estará protegido adecuadamente.
Todos los componentes de la instalación deberán recibirse en obra conforme a: la documentación del fabricante, normativa si la hubiere, especificaciones del proyecto y las indicaciones de la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.
Hasta la puesta en obra se mantendrán los componentes protegidos con el embalaje de fábrica y almacenados en un lugar que evite el contacto con materiales agresivos, impactos y humedad.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El soporte de una instalación de protección contra el rayo dependerá del tipo de sistema elegido en su diseño:

En el caso de pararrayos de puntas el soporte del mástil serán muros o elementos de fábrica que sobresalgan de la cubierta (peanas, pedestales...) con un espesor mínimo de 1/2 pie, a los cuales se anclarán mediante las piezas de fijación. Para las bajadas del cable de la red conductora serán los paramentos verticales por los que discurra la instalación.

En el caso de sistema reticular el soporte a nivel de cubierta será la propia cubierta y los muros (preferentemente las aristas más elevadas del edificio) de la misma, y su red vertical serán los paramentos verticales de fachadas y patios.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Para la instalación de protección contra el rayo, todas las piezas deben de estar protegidas contra la corrosión, tanto en la instalación aérea como subterránea, es decir contra agentes externos y electroquímicos. Así, los materiales constituyentes serán preferentemente de acero galvanizado y aluminio. Como material conductor se utilizará el cobre desnudo, y en casos de suelos o atmósferas agresivas acero galvanizado en caliente por inmersión con funda plástica.

Cuando el cobre desnudo como conductor discurra en instalaciones de tierra, el empleo combinado con otros materiales (por ejemplo acero) puede interferir electrolíticamente con el paso del tiempo.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Según el CTE DB SU 8, será necesaria la instalación de un sistema de protección contra el rayo en los casos especificados en el apartado 1.

Instalación de pararrayos de puntas:

Colocación de las piezas de sujeción, empotradas a muro o elemento de fábrica. Colocación del mástil (preferentemente de acero galvanizado) entre estas piezas, con un diámetro nominal mínimo de 50 mm y una altura entre 2 y 4 m. Se colocará la cabeza de captación, y se soldará en su base al cable de la red conductora. Entre la cabeza de captación y el mástil se soldará una pieza de adaptación. Posteriormente se conectará la red conductora con la toma de tierra. El recorrido de la red conductora desde la cabeza de captación hasta la toma de tierra seguirá las condiciones de ejecución establecidas para la misma en el sistema reticular. El mástil deberá estar anclado en varios puntos según su longitud. El trazado del conductor bajante debe ser lo más rectilíneo posible utilizando el camino más corto, evitando acodamientos bruscos o remotes. Los radios de curvatura no serán inferiores a 20 cm. El bajante debe ser elegido de forma que evite el cruce o proximidad de líneas eléctricas o de señal. Cuando no se pueda evitar el cruce, deberá realizarse un blindaje metálico sobre la línea prolongándose 1 m a cada parte del cruce. Se evitará el contorno de cornisas o elevaciones.

Instalación con sistema reticular:

Se colocarán los conductores captadores en el perímetro de la cubierta, en la superficie de la cubierta formando una malla de la dimensión exigida o en la línea de limatesa de la cubierta, cuando la pendiente de la cubierta sea superior al 10%. En las superficies laterales de la estructura de malla, los conductores captadores deberán disponerse a alturas superiores al radio de la esfera rodante correspondiente al nivel de protección exigido. Ninguna instalación metálica deberá sobresalir fuera del volumen protegido por las mallas. En edificios de altura superior a 60 m, se deberá disponer también una malla conductora para proteger el 20% de la fachada. Se colocará el cable conductor que será de cobre rígido, siguiendo el diseño de la red, sujeto a cubierta y muros con grapas colocadas a una distancia no mayor de 1 m. Se realizará la unión entre cables mediante soldadura por sistema de aluminio térmico. Las curvas que efectúe el cable en su recorrido tendrán un radio mínimo de 20 cm y una abertura en ángulo no superior a 60°. En la base inferior de la red conductora se dispondrá un tubo protector de acero galvanizado. Posteriormente se conectará la red conductora con la toma de tierra.

Sistema interno:

Deberá unirse la estructura metálica del edificio, la instalación metálica, los elementos conductores externos, los circuitos eléctricos y de telecomunicación del espacio a proteger, y el sistema externo de protección si lo hubiera, con conductores de equipotencialidad o protectores de sobretensiones a la red de tierra. Cuando no pueda realizarse la unión equipotencial de algún elemento conductor, los conductores de bajada se dispondrán a una distancia de dicho elemento una dimensión superior a la distancia de seguridad. En el caso de canalizaciones exteriores de gas, la distancia de seguridad será de 5 m como mínimo.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

- Pararrayos de puntas:
Conexión con la red conductora, desechándose si es defectuosa o no existe.
Soldadura de la cabeza de captación a la red conductora.
Unión entre el mástil y la cabeza de captación, mediante la pieza de adaptación.
Empotramiento a las fábricas de las piezas de fijación.
- Red conductora:
Fijación y la distancia entre los anclajes.
Conexiones o empalmes de la red conductora.

☐ Ensayos y pruebas

Ensayo de resistencia eléctrica desde las cabezas de captación hasta su conexión con la puesta a tierra.

Conservación y mantenimiento

Resistencia eléctrica mayor que 2 ohmios.

9.8 Instalación de evacuación de residuos

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

9.8.1 Residuos líquidos

Descripción

Descripción

Instalación de la red de evacuación de aguas residuales y pluviales en los edificios incluidos en el ámbito de aplicación general del Código Técnico de la Edificación, incluido el tratamiento de aguas residuales previo a su vertido.

Cuando exista una única red de alcantarillado público deberá disponerse un sistema mixto o un sistema separativo con una conexión final de las aguas pluviales y las residuales, antes de su salida a la red exterior.

Cuando existan dos redes de alcantarillado público, una de aguas pluviales y otra de aguas residuales deberá disponerse un sistema separativo y cada red de canalizaciones deberá conectarse de forma independiente con la exterior correspondiente.

Criterios de medición y valoración de unidades

Las canalizaciones se medirán por metro lineal, incluyendo solera y anillado de juntas, relleno y compactado, totalmente terminado.

Los conductos y guardacaños, tanto de la red horizontal como de la vertical, se medirán y valorarán por metro lineal, incluyendo uniones, accesorios y ayudas de albañilería. En el caso de colectores enterrados se medirán y valorarán de la misma forma pero sin incluir excavación ni relleno de zanjas.

Los conductos de la instalación de ventilación se medirán y valorarán por metro lineal, a excepción de los formados por piezas prefabricadas que se medirán por unidad, incluida la parte proporcional de piezas especiales, rejillas, capa de aislamiento a nivel de forjado, medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático.

Las canalizaciones y zanjas filtrantes de igual sección de la instalación de depuración se medirán por metro lineal, totalmente colocadas y ejecutadas, respectivamente.

Los filtros de arena se medirán por metro cuadrado con igual profundidad, totalmente terminados.

El resto de elementos de la instalación, como sumideros, desagües, arquetas, botes sifónicos, etc., se medirá por unidad, totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Los elementos que componen la instalación de la red de evacuación de agua son:

- Cierres hidráulicos, los cuales pueden ser: sifones individuales, botes sifónicos, sumideros sifónicos, arquetas sifónicas.
- Válvulas de desagüe. Las rejillas de todas las válvulas serán de latón cromado o de acero inoxidable, excepto en fregaderos en los que serán necesariamente de acero inoxidable.
- Redes de pequeña evacuación.
- Bajantes y canalones
- Calderetas o cazoletas y sumideros.
- Colectores, los cuales podrán ser colgados o enterrados.
- Elementos de conexión.

Arquetas dispuestas sobre cimiento de hormigón, con tapa practicable. Los tipos de arquetas pueden ser: a pie de bajante, de paso, de registro y de trasdós.

- Separador de grasas.
- Elementos especiales.
- Sistema de bombeo y elevación.
- Válvulas antirretorno de seguridad.
- Subsistemas de ventilación.
- Ventilación primaria.
- Ventilación secundaria.
- Ventilación terciaria.
- Ventilación con válvulas de aireación-ventilación.
- Depuración.
- Fosa séptica.
- Fosa de decantación-digestión.

De forma general, las características de los materiales para la instalación de evacuación de aguas serán:

Resistencia a la fuerte agresividad de las aguas a evacuar.

Impermeabilidad total a líquidos y gases.

Suficiente resistencia a las cargas externas.

Flexibilidad para poder absorber sus movimientos.

Lisura interior.

Resistencia a la abrasión.

Resistencia a la corrosión.

Absorción de ruidos, producidos y transmitidos.

Las bombas deben ser de regulación automática, que no se obstruyan fácilmente, y siempre que sea posible se someterán las aguas negras a un tratamiento previo antes de bombearlas.

Las bombas tendrán un diseño que garantice una protección adecuada contra las materias sólidas en suspensión en el agua.

Estos sistemas deben estar dotados de una tubería de ventilación capaz de descargar adecuadamente el aire del depósito de recepción.

El material utilizado en la construcción de las fosas sépticas debe ser impermeable y resistente a la corrosión.

Productos con marcado CE, de conformidad con la Directiva 89/106/CEE de productos de la construcción:

Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento.

Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Pasos de hombre y cámaras de inspección.

Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente para canalización de aguas residuales.

Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, para canalización de aguas residuales.

Pozos de registro.

Plantas elevadoras de aguas residuales.

Válvulas de retención para aguas residuales en plantas elevadoras de aguas residuales.

Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe.

Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos.

Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Fosas sépticas prefabricadas.

Pequeñas instalaciones para el tratamiento de aguas residuales iguales o superiores a 50 PT. Plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas ensambladas en su destino y/o embaladas.

Dispositivos antiinundación para edificios.

Junτας de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje, de caucho vulcanizado, elastómeros termoplásticos, materiales celulares de caucho vulcanizado y elementos de estanquidad de poliuretano moldeado.

Se realizará la comprobación de la documentación de suministro en todos los casos, comprobando que coincide lo suministrado en obra con lo indicado en el proyecto.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Accesorios de desagüe: defectos superficiales. Diámetro del desagüe. Diámetro exterior de la brida. Tipo. Estanquidad. Marca del fabricante. Norma a la que se ajusta.

Desagües sin presión hidrostática: estanquidad al agua: sin fuga. Estanquidad al aire: sin fuga. Ciclo de temperatura elevada: sin fuga antes y después del ensayo. Marca del fabricante. Diámetro nominal. Espesor de pared mínimo. Material. Código del área de aplicación. Año de fabricación. Comportamiento funcional en clima frío.

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presenten defectos serán rechazadas.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Se habrán dejado en los forjados los huecos necesarios para el paso de conducciones y bajantes, al igual que en los elementos estructurales los pasatubos previstos en proyecto.

Se procederá a una localización de las canalizaciones existentes y un replanteo de la canalización a realizar, con el trazado de los niveles de la misma.

Los soportes de la instalación de saneamiento según los diferentes tramos de la misma serán:

Paramentos verticales (espesor mínimo ½ pie).

Forjados.

Zanjas realizadas en el terreno.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En los tramos de las derivaciones interiores, los conductos no se fijarán a la obra con elementos rígidos (morteros, yesos).

Para realizar la unión de los distintos tramos de tubos dentro de las zanjas, se considerará la compatibilidad de materiales y sus tipos de unión:

Con tuberías de hormigón, las uniones serán mediante corchetes de hormigón en masa;

Con tuberías de PVC, no se admitirán las uniones fabricadas mediante soldadura o pegamento de diversos elementos, las uniones entre tubos serán de enchufe o cordón con junta de goma, o pegado mediante adhesivos.

Según el CTE DB HS 4, apartado 6.3.1:

Para los tubos de acero galvanizado se considerarán agresivas las aguas no incrustantes con contenidos de ión cloruro superiores a 250 mg/l. Para los tubos de acero galvanizado las condiciones límites del agua a transportar, a partir de las cuales será necesario un tratamiento serán las de la tabla 6.1. Para las tuberías de acero inoxidable las calidades del mismo se seleccionarán en función del contenido de cloruros disueltos en el agua. Cuando éstos no sobrepasen los 200 mg/l se puede emplear el AISI- 304. Para concentraciones superiores es necesario utilizar el AISI-316.

Según el CTE DB HS 4, apartado 6.3.2:

Se evitará el acoplamiento de tuberías y elementos de metales con diferentes valores de potencial electroquímico excepto cuando según el sentido de circulación del agua se instale primero el de menor valor. Se podrán acoplar al acero galvanizado elementos de acero inoxidable. En las vainas pasamuros, se interpondrá un material plástico para evitar contactos inconvenientes entre distintos materiales. Para los tramos de las derivaciones interiores, los conductos no deberán quedar sujetos a la obra con elementos rígidos (morteros, yesos). En el caso de utilizar tubería de gres (debido a existencia de aguas residuales muy agresivas), la sujeción no será rígida, evitando los morteros y utilizando en su lugar un cordón embreado y el resto relleno de asfalto. La derivación o manguetón del inodoro que atraviese un paramento o forjado, no se sujetará con mortero, sino a través de pasatubos, o sellando el intersticio entre obra y conducto con material elástico. Cualquier paso de tramos de la red a través de elementos estructurales dejará una holgura a rellenar con material elástico. Válvulas de desagüe: en su montaje no se permitirá la manipulación de las mismas, quedando prohibida unión con enmasillado. Cuando el tubo sea de polipropileno, no se utilizará líquido soldador. Se deberán proteger las tuberías de fundición enterradas en terrenos particularmente agresivos. Se podrá evitar la acción de este tipo de terrenos mediante la aportación de tierras químicamente neutras o de reacción básica (por adición de cal), empleando tubos con revestimientos especiales y empleando protecciones exteriores mediante fundas de film de polietileno. En éste último caso, se utilizará tubo de PE de 0,2 mm de espesor y de diámetro superior al tubo de fundición. Como complemento, se utilizará alambre de acero con recubrimiento plastificado y tiras adhesivas de film de PE de unos 50 mm de ancho.

En redes de pequeña evacuación en el caso de tuberías empotradas se aislarán para evitar corrosiones, aplastamientos o fugas. Igualmente, no quedarán sujetas a la obra con elementos rígidos tales como yesos o morteros. En el caso de utilizar tuberías de gres, por la agresividad de las aguas, la sujeción no será rígida, evitando los morteros y utilizando en su lugar un cordón embreado y el resto relleno de asfalto.

En el caso de colectores enterrados, para la unión de los distintos tramos de tubos dentro de las zanjas, se considerará la compatibilidad de materiales y sus tipos de unión:

Para tuberías de hormigón, las uniones serán mediante corchetes de hormigón en masa;

Para tuberías de PVC, no se admitirán las uniones fabricadas mediante soldadura o pegamento de diversos elementos, las uniones entre tubos serán de enchufe o cordón con junta de goma, o pegado mediante adhesivos.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

El ensamblaje de las válvulas de desagüe y su interconexión se efectuará mediante juntas mecánicas con tuerca y junta tórica, quedando prohibida la unión con enmasillado. Cuando el tubo sea de polipropileno, no se utilizará líquido soldador.

Tanto los sifones individuales como los botes sifónicos serán accesibles en todos los casos, y siempre desde el propio local en que estén instalados. Los sifones individuales se instalarán lo más cerca posible de la válvula de descarga del aparato sanitario o en el mismo aparato sanitario. Los cierres hidráulicos no quedarán tapados u ocultos por tabiques, forjados, etc., que dificulten o imposibiliten su acceso y mantenimiento. Cuando el manguetón del inodoro sea de plástico, se acoplará al desagüe del aparato por medio de un sistema de junta de caucho de sellado hermético.

Los botes sifónicos quedarán enrasados con el pavimento y serán registrables mediante tapa de cierre hermético, estanca al aire y al agua. No se podrán conectar desagües procedentes de ningún otro tipo de aparato sanitario a botes sifónicos que recojan desagües de urinarios. La conexión de los ramales de desagüe al bote sifónico se realizará a una altura mínima de 2 cm y el tubo de salida como mínimo a 5 cm, formando así un cierre hidráulico. La conexión del tubo de salida a la bajante no se realizará a un nivel inferior al de la boca del bote para evitar la pérdida del sello hidráulico.

Tanto en las bajantes mixtas como en las bajantes de pluviales, la caldereta se instalará en paralelo con la bajante, a fin de poder garantizar el funcionamiento de la columna de ventilación. El sumidero sifónico se dispondrá a una distancia de la bajante inferior o igual a 5 m, y se garantizará que en ningún punto de la cubierta se supera una altura de 15 cm de hormigón de pendiente. Su diámetro será superior a 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Los canalones, en general y salvo las siguientes especificaciones, se dispondrán con una pendiente mínima de 0,5%, hacia el exterior. Para la construcción de canalones de zinc, se soldarán las piezas en todo su perímetro, las abrazaderas a las que se sujetará la chapa, se ajustarán a la forma de la misma y serán de pletina de acero galvanizado. Se colocarán estos elementos de sujeción a una distancia máxima de 50 cm e irá remetido al menos 1,5 cm de la línea de tejas del alero. Con canalones de plástico, se puede establecer una pendiente mínima de 0,16%. En estos canalones se unirán los diferentes perfiles con manguito de unión con junta de goma. La separación máxima entre ganchos de sujeción no excederá de 1 m, dejando espacio para las bajantes y uniones, aunque en zonas de nieve dicha distancia se reducirá a 70 cm. Todos sus accesorios deben llevar una zona de dilatación de al menos 1 cm. La conexión de canalones al colector general de la red vertical aneja, en su caso, se hará a través de sumidero sifónico.

Las redes serán estancas y no presentarán exudaciones ni estarán expuestas a obstrucciones. Se evitarán los cambios bruscos de dirección y se utilizarán piezas especiales adecuadas. Se evitará el enfrentamiento de dos ramales sobre una misma tubería colectiva. Se sujetarán mediante bridas o ganchos dispuestos cada 70 cm para tubos de diámetro no superior a 5 cm y cada 50 cm para diámetros superiores. Cuando la sujeción se realice a paramentos verticales, estos tendrán un espesor mínimo de 9 cm. Las abrazaderas de cuelgue de los forjados llevarán forro interior elástico y serán regulables para darles la pendiente adecuada. En el caso de tuberías empotradas se aislarán para evitar corrosiones, aplastamientos o fugas. Igualmente, no quedarán sujetas a la obra con elementos rígidos tales como yesos o morteros. En el caso de utilizar tuberías de gres, por la agresividad de las aguas, la sujeción no será rígida, evitando los morteros y utilizando en su lugar un cordón embreado y el resto relleno de asfalto. Los pasos a través de forjados, o de cualquier elemento estructural, se harán con contratubo de material adecuado, con una holgura mínima de 1 cm, que se retacará con masilla asfáltica o material elástico.

Las bajantes se ejecutarán de manera que queden aplomadas y fijadas a la obra, cuyo espesor no deberá ser menor de 12 cm, con elementos de agarre mínimos entre forjados. La fijación se realizará con una abrazadera de fijación en la zona de la embocadura, para que cada tramo de tubo sea autoportante, y una abrazadera de guiado en las zonas intermedias. La distancia entre abrazaderas debe ser de 15 veces el diámetro. Las bajantes, en cualquier caso, se mantendrán separadas de los paramentos. En edificios de más de 10 plantas, se interrumpirá la verticalidad de la bajante con el fin de disminuir el posible impacto de caída. La desviación debe preverse con piezas especiales o escudos de protección de la bajante y el ángulo de la desviación con la vertical debe ser superior a 60°, a fin de evitar posibles atascos. El reforzamiento se realizará con elementos de poliéster aplicados "in situ".

Las ventilaciones primarias irán provistas del correspondiente accesorio estándar que garantice la estanqueidad permanente del remate entre impermeabilizante y tubería. En las bajantes mixtas o residuales, que vayan dotadas de columna de ventilación paralela, ésta se montará lo más próxima posible a la bajante; para la interconexión entre ambas se utilizarán accesorios estándar del mismo material de la bajante, que garanticen la absorción de las distintas dilataciones que se produzcan en las dos conducciones, bajante y ventilación. Dicha interconexión se realizará en cualquier caso, en el sentido inverso al del flujo de las aguas, a fin de impedir que éstas penetren en la columna de ventilación. Los pasos a través de forjados se harán en idénticas condiciones que para las bajantes. La ventilación terciaria se conectará a una distancia del cierre hidráulico entre 2 y 20 veces el diámetro de la tubería. Se realizará en sentido ascendente o en todo caso horizontal por una de las paredes del local húmedo. Las válvulas de aireación se montarán entre el último y el penúltimo aparato, y por encima, de 1 a 2 m, del nivel del flujo de los aparatos. Se colocarán en un lugar ventilado y accesible. La unión podrá ser por presión con junta de caucho o sellada con silicona. El entronque con la bajante se mantendrá libre de conexiones de desagüe a una distancia igual o mayor que 1 m a ambos lados. Se situará un tapón de registro en cada entronque y en tramos rectos cada 15 m, que se instalarán en la mitad superior de la tubería.

En los cambios de dirección se situarán codos de 45°, con registro roscado.

La separación entre abrazaderas será función de la flecha máxima admisible por el tipo de tubo, siendo:

En tubos de PVC y para todos los diámetros, 3 cm.

En tubos de fundición, y para todos los diámetros, 3 mm.

Aunque se deberá comprobar la flecha máxima citada, se incluirán abrazaderas cada 1,50 m, para todo tipo de tubos, y la red quedará separada de la cara inferior del forjado un mínimo de 5 cm. Estas abrazaderas, con las que se sujetarán al forjado, serán de hierro galvanizado y dispondrán de forro interior elástico, siendo regulables para darles la pendiente deseada. Se dispondrán sin apriete en las gargantas de cada accesorio, estableciéndose de ésta forma los puntos fijos; los restantes soportes serán deslizantes y soportarán únicamente la red. Cuando la generatriz superior del tubo quede a más de 25 cm del forjado que la sustenta, todos los puntos fijos de anclaje de la instalación se realizarán mediante silletas o trapecios de fijación, por medio de tirantes anclados al forjado en ambos sentidos, (aguas arriba y aguas abajo), del eje de la conducción, a fin de evitar el desplazamiento de dichos puntos por pandeo del soporte. En todos los casos se instalarán los absorbedores de dilatación necesarios. En tuberías encoladas se utilizarán manguitos de dilatación o uniones mixtas (encoladas con juntas de goma) cada 10 m. La tubería principal se prolongará 30 cm desde la primera toma para resolver posibles obturaciones. Los pasos a través de elementos de fábrica se harán con contra-tubo de algún material adecuado, con las holguras correspondientes, según se ha indicado para las bajantes.

La unión de la bajante a la arqueta se realizará mediante un manguito deslizante arenado previamente y recibido a la arqueta. Este arenado permitirá ser recibido con mortero de cemento en la arqueta, garantizando de esta forma una unión estanca. Si la distancia de la bajante a la arqueta de pie de bajante es larga, se colocará el tramo de tubo entre ambas sobre un soporte adecuado que no limite el movimiento de este, para impedir que funcione como ménsula.

Si las arquetas son fabricadas "in situ", podrán ser construidas con fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, se apoyarán sobre una solera de hormigón de 10 cm de espesor y se cubrirán con una tapa de hormigón prefabricado de 5 cm de espesor. El espesor de las realizadas con hormigón será de 10 cm. La tapa será hermética con junta de goma para evitar el paso de olores y gases. Los encuentros de las paredes laterales se deben realizar a media caña, para evitar el depósito de materias sólidas en las esquinas. Igualmente, se conducirán las aguas entre la entrada y la salida mediante medias cañas realizadas sobre cama de hormigón formando pendiente.

Para la unión de los distintos tramos de tubos dentro de las zanjas, se considerará la compatibilidad de materiales y sus tipos de unión:

Para tuberías de hormigón, las uniones serán mediante corchetes de hormigón en masa.

Para tuberías de PVC, no se admitirán las uniones fabricadas mediante soldadura o pegamento de diversos elementos, las uniones entre tubos serán de enchufe o cordón con junta de goma, o pegado mediante adhesivos.

Cuando exista la posibilidad de invasión de la red por raíces de las plantaciones inmediatas a ésta, se tomarán las medidas adecuadas para impedirlo, como disponer mallas de geotextil. Los tubos se apoyarán en toda su longitud sobre un lecho de material granular (arena/grava) o tierra exenta de piedras (grueso mínimo de 10 + diámetro exterior/ 10 cm). Esta base, cuando se trate de terrenos poco consistentes, será un lecho de hormigón en toda su longitud. El espesor de este lecho de hormigón será de 15 cm y sobre él irá el lecho descrito anteriormente. Se compactarán los laterales y se dejarán al descubierto las uniones hasta haberse realizado las pruebas de estanqueidad. El relleno se realizará por capas de 10 cm, compactando, hasta 30 cm del nivel superior en que se realizará un último vertido y la compactación final.

Con tuberías de materiales plásticos, el lecho de apoyo se interrumpirá reservando unos nichos en la zona donde irán situadas las juntas de unión. Una vez situada la tubería, se rellenarán los flancos para evitar que queden huecos y se compactarán los laterales hasta el nivel del plano horizontal que pasa por el eje del tubo. Se utilizará relleno que no contenga piedras o terrones de más de 3 cm de diámetro y tal que el material pulverulento, (diámetro inferior a 0,1 mm), no supere el 12 %. Se proseguirá el relleno de los laterales hasta 15 cm por encima del nivel de la clave del tubo y se compactará nuevamente. La compactación de las capas sucesivas se realizará por capas no superiores a 30 cm y se utilizará material exento de piedras de diámetro superior a 1 cm.

El depósito acumulador de aguas residuales será de construcción estanca para evitar la salida de malos olores y estará dotado de una tubería de ventilación con un diámetro igual a la mitad del de acometida y como mínimo de 8 cm. Tendrá, preferiblemente, en planta una superficie de sección circular, para evitar la acumulación de depósitos sólidos. Debe quedar un mínimo de 10 cm entre el nivel máximo del agua en el depósito y la generatriz inferior de la tubería de acometida. Cuando se utilicen bombas de tipo sumergible, se alojarán en una fosa para reducir la cantidad de agua que queda por debajo de la boca de aspiración. El fondo del tanque deberá tener una pendiente mínima del 25 %.

Para controlar la marcha y parada de la bomba se utilizarán interruptores de nivel, instalados en los niveles alto y bajo respectivamente. Se instalará además un nivel de alarma por encima del nivel superior y otro de seguridad por debajo del nivel mínimo. Cuando exista riesgo de flotación de los equipos, éstos se fijarán a su alojamiento para evitar dicho riesgo.

En caso de existencia de fosa seca, ésta dispondrá de espacio suficiente para que haya, al menos, 60 cm alrededor y por encima de las partes o componentes que puedan necesitar mantenimiento. Igualmente, se le dotará de sumidero de al menos 10 cm de diámetro, ventilación adecuada e iluminación mínima de 200 lux.

Todas las conexiones de las tuberías del sistema de bombeo y elevación estarán dotadas de los elementos necesarios para la no transmisión de ruidos y vibraciones. El depósito de recepción que contenga residuos fecales no estará integrado en la estructura del edificio.

En la entrada del equipo se dispondrá una llave de corte, así como a la salida y después de la válvula de retención. No se realizará conexión alguna en la tubería de descarga del sistema. No se conectará la tubería de descarga a bajante de cualquier tipo. La conexión con el colector de desagüe se hará siempre por gravedad. En la tubería de descarga no se colocarán válvulas de aireación.

☐ Tolerancias admisibles

No se admitirán desviaciones respecto a los valores de proyecto superiores al 10%.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

☐ Condiciones de terminación

Al término de la instalación, e informada la dirección facultativa, el instalador autorizado emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

- Red horizontal:
- Conducciones enterradas:
Zanjas de saneamiento. Profundidad. Lecho de apoyo de tubos. Pendientes. Relleno.
Tubos. Material y diámetro según especificaciones. Conexión de tubos y arquetas. Sellado.
Pozo de registro y arquetas:
Disposición, material y dimensiones según especificaciones. Tapas de registro.
Acabado interior. Conexiones a los tubos. Sellado.
- Conducciones suspendidas:
Material y diámetro según especificaciones. Registros.
Sujeción con bridas o ganchos al forjado (cada 70 cm). Pendientes.
Juntas estancas.
Pasatubos y sellado en el paso a través de muros.
Red de desagües:
- Desagüe de aparatos:
Sifones individuales en aparatos sanitarios y conexión a los aparatos.
Botes sifónicos (en su caso). Conexión y tapa.
Sifones registrables en desagües de aparatos de bombeo (lavadoras...)
Pendientes de la red horizontal. Conexión a bajantes.
Distancia máxima de inodoros a bajantes. Conexión del aparato a bajante.
- Sumideros:
Replanteo. Nº de unidades. Tipo.
Colocación. Impermeabilización, solapos.
Cierre hidráulico. Conexión. Rejilla.
- Bajantes:
Material y diámetro especificados.
Existencia de pasatubos y sellado a través de forjados.
Dos fijaciones mediante abrazaderas, por cada tubo.
Protección en zona de posible impacto.
Remate de ventilación. Se prolonga por encima de la cubierta la longitud especificada.
La ventilación de bajantes no esta asociada a otros conductos de ventilación de locales (tipo Shunt)
- Ventilación:
Conducciones verticales:
Disposición: tipos y secciones según especificaciones. Correcta colocación y unión entre piezas.
Aplomado: comprobación de la verticalidad.
Sustentación: correcta sustentación de cada nivel de forjado. Sistema de apoyo.
Aislamiento térmico: espesor especificado. Continuidad del aislamiento.
Aspirador estático: altura sobre cubierta. Distancia a otros elementos.
Fijación. Arriostamiento, en su caso.
Conexiones individuales:
Derivaciones: correcta conexión con pieza especial de derivación. Correcta colocación de la rejilla.
Revestimientos o falseado de la instalación: se pondrá especial cuidado en no interrumpirlos en todo su recorrido, desde el suelo hasta el forjado superior. No se admitirán falseos interrumpidos en los falsos techos o pasos de tuberías no selladas.

☐ Ensayos y pruebas

Según CTE DB HS 5, apartado 5.6, se realizarán pruebas de estanqueidad.

Conservación y mantenimiento

La instalación no se utilizará para la evacuación de otro tipo de residuos que no sean aguas residuales o pluviales.

Se revisará que estén cerradas todas las conexiones de los desagües que vayan a conectarse a la red de alcantarillado y se taparán todas las arquetas para evitar caídas de personas, materiales y objetos

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Documentación: certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

9.8.2 Residuos sólidos

Descripción

Descripción

Los edificios dispondrán de espacios y medios para extraer los residuos ordinarios generados en ellos de forma acorde con el sistema público de recogida de tal manera que se facilite la adecuada separación en origen de dichos residuos, la recogida selectiva de los mismos y su posterior gestión.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de residuos sólidos por bajantes, se realizará por metro lineal para las conducciones, sin descontar huecos ni forjados, con la parte proporcional juntas y anclajes colocados.

El resto de componentes de la instalación, así como los contenedores, cuando se trate de un almacén o bajantes, como compuertas de vertido y de limpieza, así como la tolva, etc. se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Según el CTE DB HS 2, apartado 2.1.3, el revestimiento de las paredes y el suelo del almacén de contenedores de edificio debe ser impermeable y fácil de limpiar; los encuentros entre las paredes y el suelo deben ser redondeados.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En el caso de instalaciones de traslado por bajantes, según el CTE DB HS 2, apartado 2.2.2, las bajantes deben ser metálicas o de cualquier material de clase de reacción al fuego A1, impermeable, anticorrosivo, imputrescible y resistente a los golpes. Las superficies interiores deben ser lisas.

Y las compuertas, según el CTE DB HS 2, apartado 2.2.3, serán de tal forma que permitan:

El vertido de los residuos con facilidad.

Su limpieza interior con facilidad.

El acceso para eliminar los atascos que se produzcan en las bajantes.

Las compuertas deberán ir provistas de cierre hermético y silencioso.

Cuando las compuertas sean circulares deberán tener un diámetro comprendido entre 30 y 35 cm y, cuando sean rectangulares, deberán tener unas dimensiones comprendidas entre 30x30 cm y 35x35 cm.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Cuando se trate de una instalación por bajantes, se comenzará su ejecución por la planta inferior, anclándola a elementos estructurales o muros mediante las abrazaderas, una bajo cada unión y el resto a intervalos no superiores a 1,50 m. Los conductos, en las uniones, quedarán alineados sin producir discontinuidad en la sección y las juntas quedarán herméticas y selladas. La compuerta se unirá a la fábrica y a la bajante a través de una pieza especial.

Para que la unión de las compuertas con las bajantes sea estanca, deberá disponerse un cierre con burlete elástico o adoptarse otra solución que produzca el mismo efecto.

Según el CTE DB HS 2, apartado 2.1.3, en el caso de traslado de residuos por bajante

Si se dispone una tolva intermedia para almacenar los residuos hasta su paso a los contenedores, ésta deberá llevar una compuerta para su vaciado y limpieza, así como un punto de luz que proporcione 1.000 lúmenes situado en su interior sobre la compuerta, y cuyo interruptor esté situado fuera de la tolva.

El suelo deberá ser flotante y deberá tener una frecuencia de resonancia de 50 Hz como máximo calculada según el método descrito en el CTE DB HR Protección frente a ruido.

Las compuertas de vertido deberán situarse en zonas comunes y a una distancia de las viviendas menor que 30 m, medidos horizontalmente.

Las bajantes se separarán del resto de los recintos del edificio mediante muros que en función de las características de resistencia a fuego sean de clase EI-120.

Cuando se utilicen conductos prefabricados, deberán sujetarse éstos a los elementos estructurales o a los muros mediante bridas o abrazaderas de tal modo que la frecuencia de resonancia al conjunto sea 30 Hz como máximo calculada según el método descrito en el CTE DB HR Protección frente a ruido.

Las bajantes deberán disponerse verticalmente, aunque pueden realizarse cambios de dirección respecto a la vertical no mayores que 30°. Para evitar los ruidos producidos por una velocidad excesiva en la caída de los residuos, cada 10 m de conducto deberán disponerse cuatro codos de 15° cada uno como máximo, o adoptarse otra solución que produzca el mismo efecto.

Las bajantes deberán tener un diámetro de 45 cm como mínimo.

Las bajantes de los sistemas de traslado por gravedad deberán ventilarse por el extremo superior con un aspirador estático y, en dicho extremo, debe disponerse una toma de agua con racor para manguera y una compuerta para limpieza dotada de cierre hermético y cerradura.

Las bajantes de los sistemas neumáticos deben conectarse a un conducto de ventilación de una sección no menor que 350 cm².

El extremo superior de la bajante en los sistemas de traslado por gravedad, y del conducto de ventilación en los sistemas neumáticos deben desembocar en un espacio exterior adecuado de tal manera que el tramo exterior sobre la cubierta tenga una altura de 1 m como mínimo y supere las alturas especificadas en función de su emplazamiento,

En el extremo inferior de la bajante en los sistemas de traslado por gravedad deberá disponerse una compuerta de cierre y un sistema que impida que, como consecuencia de la acumulación de los residuos en el tramo de la bajante inmediatamente superior a la compuerta de cierre, los residuos alcancen la compuerta de vertido más baja. Para evitar que cuando haya una compuerta abierta se pueda abrir otra, deberá disponerse un sistema de enclavamiento eléctrico o adoptarse otra solución que produzca el mismo efecto.

Según el CTE DB HS 2, apartado 2.2.4, la estación de carga deberá disponer de un tramo vertical de 2,50 m de bajante para el almacenamiento de los residuos, una válvula de residuos situada en el extremo inferior del tramo vertical y una válvula de aire situada a la misma altura que la válvula de residuos.

Las estaciones de carga deberán situarse en un recinto que tenga las siguientes características:

los cerramientos deben dimensionarse para una depresión de 2,95 KPa como mínimo;

deberá disponer de una iluminación artificial que proporcione 100 lux como mínimo a una altura respecto del suelo de 1 m y de una base de enchufe fija 16A 2p+T según UNE 20.315:1994;

deberá disponer de una puerta de acceso batiente hacia fuera;

el revestimiento de las paredes y el suelo deberá ser impermeable y fácil de limpiar y el de aquel último deberá ser además antideslizante; los encuentros entre las paredes y el suelo deberán ser redondeados;

deberá contar al menos con una toma de agua dotada de válvula de cierre y un desagüe antimúridos.

En el caso de almacén de contenedores, este se realizará conforme a lo especificado en la subsección Fábricas.

☐ Condiciones de terminación

Según el CTE DB HS 2, apartado 2.2.3, la zona situada alrededor de la compuerta y el suelo adyacente deberán revestirse con un acabado impermeable que sea fácilmente lavable:

El acabado de la superficie de cualquier elemento que esté situado a menos de 30 cm de los límites del espacio de almacenamiento deberá ser impermeable y fácilmente lavable.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Recorrido entre el almacén y el punto de recogida exterior:

Anchura libre. Sentido de las puertas de apertura. Pendiente. No disposición de escalones.

Extremo superior de la bajante: altura.

Espacio de almacenamiento de cada vivienda: superficie en planta. Volumen. Altura del punto más alto.

☐ Ensayos y pruebas

Instalación de traslado por bajantes:

Prueba de obstrucción y de estanquidad de las bajantes.

Conservación y mantenimiento

Según el CTE DB HS 2, apartado 3, en el almacén de contenedores, estos deberán señalizarse correctamente, según la fracción correspondiente. En el interior del almacén de contenedores deberá disponerse en un soporte indeleble, junto con otras normas de uso y mantenimiento, instrucciones para que cada fracción se vierta en el contenedor correspondiente.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En las instalaciones de traslado por bajantes, las compuertas estarán correctamente señalizadas según la fracción correspondiente.

En los recintos en los que estén situadas las compuertas se dispondrán, en un soporte indeleble, junto a otras normas de uso y mantenimiento, las instrucciones siguientes:

Cada fracción debe verterse en la compuerta correspondiente.

No se deben verter por ninguna compuerta residuos líquidos, objetos cortantes o punzantes ni vidrio.

Los envases ligeros y la materia orgánica deben verterse introducidos en envases cerrados.

Los objetos de cartón que no quepan por la compuerta deben introducirse troceados y no deben plegarse.

9.9 Instalación de energía solar

9.9.1 Energía solar térmica

Descripción

Descripción

Sistemas solares de calentamiento prefabricados: son lotes de productos con una marca registrada, equipos completos y listos para instalar, con configuraciones fijas. A su vez pueden ser: sistemas por termosifón para agua caliente sanitaria; sistemas de circulación forzada como lote de productos con configuración fija para agua caliente sanitaria; sistemas con captador-depósito integrados para agua caliente sanitaria.

Sistemas solares de calentamiento a medida o por elementos: son sistemas contruidos de forma única o montándolos a partir de una lista de componentes.

Según la aplicación de la instalación, esta puede ser de diversos tipos: para calentamiento de aguas, para usos industriales, para calefacción, para refrigeración, para climatización de piscinas, etc.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad de equipo completamente recibida y/o terminada en cada caso; todos los elementos específicos de las instalaciones, como captadores, acumuladores, intercambiadores, bombas, válvulas, vasos de expansión, purgadores, contadores

El resto de elementos necesarios para completar dicha instalación, ya sea instalaciones eléctricas o de fontanería se medirán y valorarán siguiendo las recomendaciones establecidas en los capítulos correspondientes de las instalaciones de electricidad y fontanería.

Los elementos que no se encuentren contemplados en cualquiera de los dos casos anteriores se medirán y valorarán por unidad de obra proyectada realmente ejecutada.

Prescripciones sobre los productos

Características de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Sistemas solares a medida:

- Sistema de captación: captadores solares.

Cumplirá lo especificado en los apartados 3.3.2.1 y 3.4.1 del CTE DB HE 4. Los captadores solares llevarán preferentemente un orificio de ventilación, de diámetro no inferior a 4 mm.

Si se usan captadores con absorbedores de aluminio, se usarán fluidos de trabajo con un tratamiento inhibidor de los iones de cobre y hierro.

- Sistema de acumulación solar: cumplirán lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.2. Los acumuladores pueden ser: de acero vitrificado (inferior a 1000 l), de acero con tratamiento epoxídico, de acero inoxidable, de cobre, etc. Cada acumulador vendrá equipado de fábrica de los necesarios manguitos de acoplamiento y bocas, soldados antes del tratamiento de protección. Preferentemente los acumuladores serán de configuración vertical.

El acumulador estará enteramente recubierto con material aislante, y es recomendable disponer una protección mecánica en chapa pintada al horno, PRFV, o lámina de material plástico. Todos los acumuladores irán equipados con la protección catódica establecida por el fabricante. El sistema deberá ser capaz de elevar la temperatura del acumulador a 60 °C y hasta 70 °C para prevenir la legionelosis. El aislamiento de acumuladores de superficie inferior a 2 m² tendrá un espesor mínimo de 3 cm, para volúmenes superiores el espesor mínimo será de 5 cm. La utilización de acumuladores de hormigón requerirá la presentación de un proyecto firmado por un técnico competente.

- Sistema de intercambio: cumplirá lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.3. Los intercambiadores para agua caliente sanitaria serán de acero inoxidable o de cobre. El intercambiador podrá ser de tipo sumergido (de serpentín o de haz tubular) o de doble envolvente. Deberá soportar las temperaturas y presiones máximas de trabajo de la instalación. Los tubos de los intercambiadores de calor tipo serpentín sumergido tendrán diámetros interiores inferiores o iguales a una pulgada. El espesor del aislamiento del cambiador de calor será mayor o igual a 2 cm.

- Circuito hidráulico: constituido por tuberías, bombas, válvulas, etc., que se encarga de establecer el movimiento del fluido caliente hasta el sistema de acumulación. En cualquier caso los materiales cumplirán lo especificado en la norma ISO/TR 10217. Según el CTE DB HE 4, apartado 3.2.2.4, el circuito hidráulico cumplirá las condiciones de resistencia a presión establecidas.

Tuberías. Cumplirán lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.5. En sistemas directos se usará cobre o acero inoxidable en el circuito primario, admitiendo de material plástico acreditado apto para esta aplicación. El material de que se constituyan las señales será resistente a las condiciones ambientales y funcionales del entorno en que estén instaladas, y la superficie de la señal no favorecerá el depósito de polvo sobre ella. En el circuito secundario (de agua caliente sanitaria) podrá usarse cobre, acero inoxidable y también materiales plásticos que soporten la temperatura máxima del circuito. Las tuberías de cobre serán de tubos estirados en frío y uniones por capilaridad. Para el calentamiento de piscinas se recomienda que las tuberías sean de PVC y de gran diámetro. En ningún caso el diámetro de las tuberías será inferior a DIN15. El diseño y los materiales deberán ser tales que no permitan la formación de obturaciones o depósitos de cal en sus circuitos.

Bomba de circulación. Cumplirá lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.4. Podrán ser en línea, de rotor seco o húmedo o de bancada. En circuitos de agua caliente sanitaria, los materiales serán resistentes a la corrosión.

Las bombas serán resistentes a las averías producidas por efecto de las incrustaciones calizas, resistentes a la presión máxima del circuito.

Purga de aire. Cumplirán lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.8. Son botellones de desaireación y purgador manual o automático. Los purgadores automáticos tendrán el cuerpo y tapa de fundición de hierro o latón, el mecanizado, flotador y asiento de acero inoxidable y el obturador de goma sintética. Asimismo resistirán la temperatura máxima de trabajo del circuito.

Vasos de expansión. Cumplirán lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.7. Pueden ser abiertos o cerrados. El material y tratamiento del vaso será capaz de resistir la temperatura máxima de trabajo. Los vasos de expansión abiertos se construirán soldados o remachados en todas sus juntas, y reforzados. Tendrán una salida de rebosamiento. En caso de vasos de expansión cerrados, no se aislara térmicamente la tubería de conexión.

- Válvulas: cumplirán lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.6. Podrán ser válvulas de esfera, de asiento, de resorte, etc. Según CTE DB HE 4, apartado 3.2.2.5, para evitar flujos inversos es aconsejable la utilización de válvulas antirretorno.

- Sistema de drenaje: se evitará su congelación, dentro de lo posible.

- Material aislante: fibra de vidrio, pinturas asfálticas, chapa de aluminio, etc.

- Sistema de energía auxiliar: para complementar la contribución solar con la energía necesaria para cubrir la demanda prevista en caso de escasa radiación solar o demanda superior al previsto.

- Sistema eléctrico y de control: cumplirá con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT) y con lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.10.

- Fluido de trabajo o portador: según el CTE DB HE 4, apartado 3.2.2.1, podrá utilizarse agua desmineralizada o con aditivos, según las condiciones climatológicas. pH a 20 °C entre 5 y 9. El contenido en sales se ajustará a lo especificado en el CTE.

- Sistema de protección contra heladas según el CTE DB HE 4, apartado 3.2.2.2.

- Dispositivos de protección contra sobrecalentamientos según el CTE DB HE 4, apartado 3.2.2.3.1.

- Productos auxiliares: líquido anticongelante, pintura antioxidante, etc.

- Sistemas solares prefabricados:

Equipos completos y listos para instalar, bajo un solo nombre comercial. Pueden ser compactos o partidos.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Los materiales de la instalación soportarán la máxima temperatura y presiones que puedan alcanzarse.

En general, se realizará la comprobación de la documentación de suministro en todos los casos, comprobando que coincide lo suministrado en obra con lo indicado en el proyecto:

Sistema solares prefabricados: el fabricante o distribuidor oficial deberá suministrar instrucciones para el montaje y la instalación, e instrucciones de operación para el usuario.

Sistemas solares a medida: deberá estar disponible la documentación técnica completa del sistema, instrucciones de montaje, funcionamiento y mantenimiento, así como recomendaciones de servicio.

Asimismo se realizará el control de recepción mediante distintivos de calidad y evaluaciones de idoneidad técnica:

- Sistema de captación:

El captador deberá poseer la certificación emitida por organismo competente o por un laboratorio de ensayos (según RD 891/1980 y la Orden de 28 julio de 1980).

Norma a la que se acoge o según la cual está fabricado.

Documentación del fabricante: debe contener instrucciones de instalación, de uso y mantenimiento en el idioma del país de la instalación.

Datos técnicos: esquema del sistema, situación y diámetro de las conexiones, potencia eléctrica y térmica, dimensiones, tipo, forma de montaje, presiones y temperaturas de diseño y límites, tipo de protección contra la corrosión, tipo de fluido térmico, condiciones de instalación y almacenamiento.

Guía de instalación con recomendaciones sobre superficies de montaje, distancias de seguridad, tipo de conexiones, procedimientos de aislamiento de tuberías, integración de captadores en tejados, sistemas de drenaje.

Estructuras soporte: cargas de viento y nieve admisibles.

Tipo y dimensiones de los dispositivos de seguridad. Drenaje. Inspección, llenado y puesta en marcha. Check-list para el instalador. Temperatura mínima admisible sin congelación. Irradiación solar de sobrecalentamiento.

Documentación para el usuario sobre funcionamiento, precauciones de seguridad, elementos de seguridad, mantenimiento, consumos, congelación y sobrecalentamiento.

Etiquetado: fabricante, tipo de instalación, número de serie, año, superficie de absorción, volumen de fluido, presión de diseño, presión admisible, potencia eléctrica.

En general, las piezas que hayan sufrido daños durante el transporte o que presenten defectos no apreciados en la recepción en fábrica serán rechazadas. Asimismo serán rechazados aquellos productos que no cumplan las características mínimas técnicas prescritas en proyecto.

Las aperturas de conexión de todos los aparatos y máquinas estarán convenientemente protegidas durante el transporte, almacenamiento y montaje, hasta que no se proceda a la unión, por medio de elementos de taponamiento de forma y resistencia adecuada para evitar la entrada de cuerpos extraños y suciedades del aparato. Los materiales situados en intemperie se protegerán contra los agentes ambientales, en particular contra el efecto de la radiación solar y la humedad. Las piezas especiales, manguitos, gomas de estanqueidad, etc., se guardarán en locales cerrados.

Se deberá tener especial precaución en la protección de equipos y materiales que puedan estar expuestos a agentes exteriores especialmente agresivos producidos por procesos industriales cercanos. Especial cuidado con materiales frágiles y delicados, como luminarias, mecanismos, equipos de medida, que deberán quedar debidamente protegidos. Todos los materiales se conservarán hasta el momento de su instalación, en la medida de lo posible, en el interior de sus embalajes originales.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas.

Antes de su colocación, todas las canalizaciones deberán reconocerse y limpiarse de cualquier cuerpo extraño. Durante el montaje, se deberán evacuar de la obra todos los materiales sobrantes de trabajos efectuados con anterioridad, en particular de retales de conducciones y cables.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Según el CTE DB HE 4 apartado 3.2.2, se instalarán manguitos electrolíticos entre elementos de diferentes materiales para evitar el par galvánico. Cuando sea imprescindible usar en un mismo circuito materiales diferentes, especialmente cobre y acero, en ningún caso estarán en contacto, debiendo situar entre ambos juntas o manguitos dieléctricos.

Los materiales de la bomba del circuito primario serán compatibles con las mezclas anticongelantes y con el fluido de trabajo. No se admitirá la presencia de componentes de acero galvanizado para permitir elevaciones de la temperatura por encima de 60°C. Cuando el material aislante de la tubería y accesorios sea de fibra de vidrio, deberá cubrirse con una protección no inferior a la proporcionada por un recubrimiento de venda y escayola. En los tramos que discurren por el exterior se terminará con pintura asfáltica.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

En general, se tendrán en cuenta las especificaciones dadas por los fabricantes de cada uno de los componentes. En las partes dañadas por roces en los equipos, producidos durante el traslado o el montaje, se aplicará pintura rica en zinc u otro material equivalente. Todos los elementos metálicos que no estén debidamente protegidos contra la oxidación, serán recubiertos con dos manos de pintura antioxidante. Cualquier componente que vaya a ser instalado en el interior de un recinto donde la temperatura pueda caer por debajo de los 0°C, deberá estar protegido contra heladas.

- Sistema de captación:

Se recomienda que los captadores que integren la instalación sean del mismo modelo. Preferentemente se instalarán captadores con conductos distribuidores horizontales y sin cambios complejos de dirección de los conductos internos. Si los captadores son instalados en los tejados de edificios, deberá asegurarse la estanqueidad en los puntos de anclaje. La instalación permitirá el acceso a los captadores de forma que su desmontaje sea posible en caso de rotura. Se evitará que los captadores queden expuestos al sol por periodos prolongados durante su montaje. En este periodo las conexiones del captador deben estar abiertas a la atmósfera, pero impidiendo la entrada de suciedad.

- Conexionado:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.2.2, el conexionado de los captadores se realizará prestando especial atención a su estanqueidad y durabilidad. Se dispondrán en filas constituidas, preferentemente, por el mismo número de elementos, conectadas entre sí en paralelo, en serie ó en serieparalelo. Se instalarán válvulas de cierre en la entrada y salida de las distintas baterías de captadores y entre las bombas. Además se instalará una válvula de seguridad por cada fila. Dentro de cada fila los captadores se conectarán en serie ó en paralelo, cuyo número tendrá en cuenta las limitaciones del fabricante. Si la instalación es exclusivamente de ACS se podrán conectar en serie hasta 10 m² en las zonas climáticas I y II, hasta 8 m² en la zona climática III y hasta 6 m² en las zonas climáticas IV y V.

Los captadores se dispondrán preferentemente en filas formadas por el mismo número de elementos. Se conectarán entre sí instalando válvulas de cierre en la entrada y salida de las distintas baterías de captadores y entre las bombas. Los captadores se pueden conectar en serie o en paralelo. El número de captadores conexicionados en serie no será superior a tres. En el caso de que la aplicación sea de agua caliente sanitaria no deben conectarse más de dos captadores en serie.

- Estructura soporte:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.2.3, la estructura soporte del sistema de captación cumplirá las exigencias del CTE en cuanto a seguridad estructural. Permitirá las dilataciones térmicas, sin transferir cargas a los captadores o al circuito hidráulico. Los puntos de sujeción del captador serán suficientes en número, área de apoyo y posición relativa, para evitar flexiones en el captador. La propia estructura no arrojará sombra sobre los captadores. En caso de instalaciones integradas que constituyan la cubierta del edificio, cumplirán las exigencias de seguridad estructural y estanqueidad indicadas en la parte correspondiente del CTE y demás normativa de aplicación.

- Sistema de captación solar:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.3.1, el sistema de acumulación solar estará constituido preferentemente por un solo depósito de configuración vertical, ubicado en zonas interiores, aunque podrá dividirse en dos o más depósitos conectados entre sí. Se ubicará un termómetro de fácil lectura para controlar los niveles térmicos y prevenir la legionelosis. Para un volumen mayor de 2 m³, se instalarán sistemas de corte de flujos al exterior no intencionados.

Los acumuladores se ubicarán preferentemente en zonas interiores. Si los depósitos se sitúan por encima de la batería de captadores se favorece la circulación natural. En caso de que el acumulador esté directamente conectado con la red de distribución de agua caliente sanitaria, deberá ubicarse un termómetro en un sitio claramente visible. Cuando sea necesario que el sistema de acumulación solar esté formado por más de un depósito, estos se conectarán en serie invertida en el circuito de consumo o en paralelo con los circuitos primarios y secundarios equilibrado. La conexión de los acumuladores permitirá su desconexión individual sin interrumpir el funcionamiento de la instalación.

- Sistema de intercambio:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.4, en cada una de las tuberías de entrada y salida de agua del intercambiador de calor se instalará una válvula de cierre próxima al manguito correspondiente.

El intercambiador del circuito de captadores incorporado al acumulador solar estará situado en la parte inferior de este último.

- Aislamiento:

El material aislante se sujetará con medios adecuados, de forma que no pueda desprenderse de las tuberías o accesorios. El aislamiento no quedará interrumpido al atravesar elementos estructurales del edificio. Tampoco se permitirá la interrupción del aislamiento térmico en los soportes de las conducciones, que podrán estar o no completamente envueltos en material aislante. El aislamiento no dejará zonas visibles de tuberías o accesorios, quedando únicamente al exterior los elementos que sean necesarios para el buen funcionamiento y operación de los componentes. Para la protección del material aislante situado en intemperie se podrá utilizar una cubierta o revestimiento de escayola protegido con pinturas asfálticas, poliésteres reforzados con fibra de vidrio o chapa de aluminio. En el caso de depósitos o cambiadores de calor situados en intemperie, podrán utilizarse forros de telas plásticas. Después de la instalación del aislante térmico, los instrumentos de medida y de control, así como válvulas de desagües, volantes, etc., deberán quedar visibles y accesibles.

- Circuito hidráulico:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.3.2, las conexiones de entrada y salida se situarán evitando caminos preferentes de circulación del fluido. La conexión de entrada de agua caliente procedente del intercambiador o de los captadores al interacumulador, se realizará a una altura comprendida entre el 50% y el 75% de la altura total del mismo. La conexión de salida de agua fría del acumulador hacia el intercambiador o los captadores se realizará por la parte inferior de éste. La conexión de retorno de consumo al acumulador y agua fría de red se realizará por la parte inferior y la extracción de agua caliente del acumulador se realizará por la parte superior.

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.5.2, la longitud de tuberías del circuito hidráulico será tan corta como sea posible, evitando los codos y pérdidas de carga. Los tramos horizontales tendrán siempre una pendiente mínima del 1% en el sentido de la circulación. Las tuberías de intemperie serán protegidas de forma continua contra las acciones climatológicas con pinturas asfálticas, poliésteres reforzados con fibra de vidrio o pinturas acrílicas.

En general, el trazado del circuito evitará los caminos tortuosos, para favorecer el desplazamiento del aire atrapado hacia los puntos altos. En el trazado del circuito deberán evitarse, en lo posible, los sifones invertidos. Los circuitos de distribución de agua caliente sanitaria se protegerán contra la corrosión por medio de ánodos de sacrificio.

- Tuberías:

La longitud de las tuberías del sistema deberá ser tan corta como sea posible, evitando al máximo los codos y pérdidas de carga en general. El material aislante se sujetará con medios adecuados, de forma que no pueda desprenderse de las tuberías o accesorios. Los trazados horizontales de tubería tendrán siempre una pendiente mínima del 1% en el sentido de circulación. Las tuberías se instalarán lo más próximas posibles a paramentos, dejando el espacio suficiente para manipular el aislamiento y los accesorios. La distancia mínima de las tuberías o sus accesorios a elementos estructurales será de 5 cm.

Las tuberías discurrirán siempre por debajo de canalizaciones eléctricas que crucen o corran paralelamente. No se permitirá la instalación de tuberías en huecos y salas de máquinas de ascensores, centros de transformación, chimeneas y conductos de climatización o ventilación. Los cambios de sección en tuberías horizontales se realizarán de forma que se evite la formación de bolsas de aire, mediante manguitos de reducción excéntricos o el enrasado de generatrices superiores para uniones soldadas. En ningún caso se permitirán soldaduras en tuberías galvanizadas. Las uniones de tuberías de cobre se realizarán mediante manguitos soldados por capilaridad. En circuitos abiertos el sentido de flujo del agua deberá ser siempre del acero al cobre. Durante el montaje de las tuberías se evitarán en los cortes para la unión de tuberías, las rebabas y escorias.

- Bombas:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.5.3, las bombas en línea se montarán en las zonas más frías del circuito, con el eje de rotación en posición horizontal. En instalaciones superiores a 50 m² se montarán dos bombas iguales en paralelo. En instalaciones de climatización de piscinas la disposición de los elementos será la indicada en el apartado citado.

Siempre que sea posible las bombas se montarán en las zonas más frías del circuito. El diámetro de las tuberías de acoplamiento no podrá ser nunca inferior al diámetro de la boca de aspiración de la bomba. Todas las bombas deberán protegerse, aguas arriba, por medio de la instalación de un filtro de malla o tela metálica. Las tuberías conectadas a las bombas se soportarán en las inmediaciones de estas. El diámetro de las tuberías de acoplamiento no podrá ser nunca inferior al diámetro de la boca de aspiración de la bomba. En su manipulación se evitarán roces, rodaduras y arrastres.

En instalaciones de piscinas la disposición de los elementos será: el filtro deberá colocarse siempre entre bomba y los captadores y el sentido de la corriente ha de ser bomba-filtro-captadores.

- Vasos de expansión:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.5.4, los vasos de expansión se conectarán en la aspiración de la bomba, a una altura tal que asegure el no desbordamiento del fluido y la no introducción de aire en el circuito primario.

En caso de vaso de expansión abierto, la diferencia de alturas entre el nivel de agua fría en el depósito y el rebosadero no será inferior a 3 cm. El diámetro del rebosadero será igual o mayor al diámetro de la tubería de llenado.

- Purga de aire:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.5.5, se colocarán sistemas de purga de aire en los puntos altos de la salida de baterías de captadores y en todos aquellos puntos de la instalación donde pueda quedar aire acumulado.

Se colocarán sistemas de purga de aire en los puntos altos de la salida de batería de captadores y en todos los puntos de la instalación donde pueda quedar aire acumulado. Las líneas de purga deberán estar colocadas de tal forma que no se puedan helar y no se pueda acumular agua en las líneas. Los botellines de purga estarán en lugares accesibles y, siempre que sea posible, visibles. Se evitará el uso de purgadores automáticos cuando se prevea la formación de vapor en el circuito.

☐ Condiciones de terminación

Al final de la obra, se deberá limpiar perfectamente todos los equipos, cuadros eléctricos, etc., de cualquier tipo de suciedad, dejándolos en perfecto estado. Una vez instalados, se procurará que las placas de características de los equipos sean visibles. Al término de la instalación, e informada la dirección facultativa, el instalador autorizado emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Durante la ejecución se controlará que todos los elementos de la instalación se instalen correctamente, de acuerdo con el proyecto, con la normativa y con las instrucciones expuestas anteriormente.

☐ Ensayos y pruebas

Las pruebas a realizar serán:

Llenado, funcionamiento y puesta en marcha del sistema.

Se probará hidrostáticamente los equipos y el circuito de energía auxiliar.

Comprobar que las válvulas de seguridad funcionan y que las tuberías de descarga no están obturadas y están en conexión con la atmósfera.

Comprobar la correcta actuación de las válvulas de corte, llenado, vaciado y purga de la instalación.

Comprobar que alimentando eléctricamente las bombas del circuito entran en funcionamiento.

Se comprobará la actuación del sistema de control y el comportamiento global de la instalación.

Se rechazarán las partes de la instalación que no superen satisfactoriamente los ensayos y pruebas mencionados.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Conservación y mantenimiento

Durante el tiempo previo al arranque de la instalación, si se prevé que este pueda prolongarse, se procederá a taponar los captadores. Si se utiliza manta térmica para evitar pérdidas nocturnas en piscinas, se tendrá en cuenta la posibilidad de que proliferen microorganismos en ella, por lo que se deberá limpiar periódicamente.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Concluidas las pruebas y la puesta en marcha se pasará a la fase de la Recepción Provisional de la instalación, no obstante el Acta de Recepción Provisional no se firmará hasta haber comprobado que todos los sistemas y elementos han funcionado correctamente durante un mínimo de un mes, sin interrupciones o paradas.

9.10 Instalación de transporte

9.10.1 Ascensores

Descripción

Descripción

Ascensor es todo aparato (eléctrico o hidráulico) utilizado para salvar desniveles definidos con ayuda de una cabina que se desplace a lo largo de guías rígidas, cuya inclinación sobre la horizontal sea superior a 15 grados, destinado al transporte de personas; de personas y de objetos; de objetos únicamente, si la cabina es accesible, es decir, si una persona puede entrar en ella sin dificultad y está equipada de elementos de mando situados dentro de la cabina o al alcance de una persona que se encuentre en el interior de la misma. También se consideran ascensores, a efectos, los aparatos que se desplacen siguiendo un recorrido totalmente fijo en el espacio, aunque no esté determinado por guías rígidas, tales como los ascensores de tijera.

Los montacargas son aparatos elevadores (eléctricos o hidráulicos) que se desplazan entre guías verticales, o débilmente inclinadas respecto a la vertical, sirven a niveles definidos y están dotados de un camarín cuyas dimensiones y constitución impiden materialmente el acceso de personas. En particular están comprendidos en esta categoría los aparatos que responden a alguna de las siguientes características: altura libre del camarín que no sobrepase 1,20 m, camarín dividido en varios compartimentos, ninguno de los cuales pase de una altura de 1,20 m, suelo de camarín que se encuentre al menos a 60 cm, (recomendación según fabricantes) por encima del suelo de piso, cuando el camarín se encuentra parado en un nivel de servicio. Puede admitirse el camarín de altura superior a 1,20 m, si está dotado de varios compartimentos fijos cuyas dimensiones se ajusten a las anteriormente indicadas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Los ascensores o montacargas, se medirán y valorarán por unidad, incluyendo todos sus componentes y acabados, incluso ayudas de albañilería y totalmente instalado.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Cuarto de máquinas:
Grupo tractor formado por reductor y motor eléctrico.
Limitador de velocidad.
Armario de maniobras y cuadros de mando generales.
- Hueco:
Cabina con su armadura de contrapeso, guías rígidas de acero y cables de acero.
Finales de carreras.
Puertas y sus enclavamientos de cierre.
Cables de suspensión.
Paracaídas.
- Foso:
Amortiguadores.
Todo ello acompañado de una instalación eléctrica, un sistema de maniobras y memorias, señalización en plantas, cerraduras y sistemas de cierre, dispositivos de socorro, botonera, rejilla de ventilación, etc.
- Ascensor:
Los ascensores de emergencia tendrán las siguientes características según el CTE DB SI 4, apartado 1:
Tendrá como mínimo una capacidad de carga de 630 kg, una superficie de cabina de 1,40 m², una anchura de paso de 80 cm y una velocidad tal que permita realizar todo su recorrido en menos de 60s.
En uso Hospitalario, las dimensiones de la planta de la cabina serán 1,20 m x 2,10 m, como mínimo.
En la planta de acceso al edificio se dispondrá un pulsador junto a los mandos del ascensor, bajo una tapa de vidrio, con la inscripción "Uso exclusivo bomberos". La activación del pulsador debe provocar el envío del ascensor a la planta de acceso y permitir su maniobra exclusivamente desde la cabina.
En caso de fallo del abastecimiento normal, la alimentación eléctrica al ascensor pasará a realizarse de forma automática desde una fuente propia de energía que disponga de una autonomía de 1 h como mínimo.
Todos los componentes de la instalación deberán recibirse en obra conforme a la documentación del fabricante, normativa si la hubiere, especificaciones del proyecto y a las indicaciones de la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

El elemento soporte de la instalación de ascensores será todo el hueco cerrado con paredes, piso y techo, construidas de manera que puedan resistir en cualquier punto la aplicación de una fuerza horizontal mínima de 30 kg sin que se produzca deformación elástica superior a 2,50 cm.

La estructura del hueco deberá soportar al menos las reacciones debidas a la maquinaria, a las guías como consecuencia de la actuación del paracaídas, o por descentrado de la carga de la cabina, por la acción de los amortiguadores en caso de impacto, etc.

Las paredes piso y techo, estarán construidas de materiales incombustibles, duraderos, además de tener una resistencia mecánica suficiente.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

El hueco deberá ser destinado exclusivamente al servicio del ascensor o montacargas, no contendrá ni canalizaciones, ni órganos cualesquiera que sean extraños al servicio del ascensor (se puede admitir que contenga material que sirva para su calefacción, excepto radiadores de agua caliente o vapor), sus órganos de mando y reglaje deben encontrarse fuera del hueco. El hueco aunque deba estar ventilado nunca se utilizará para ventilación de locales extraños a su servicio.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

Estarán ejecutados los muros de cerramiento del hueco de ascensor, con los únicos huecos permitidos de puertas de pisos, abertura de las puertas de visita o de socorro del hueco y trampilla de visita, orificios de evacuación de gases y humos en caso de incendio, orificios de ventilación aberturas permanentes entre el hueco y el cuarto de máquinas o de polea. Estará ejecutada la losa del cuarto de máquinas, y la solera del foso, con colocación de sumidero sifónico. Así hueco, foso y cuarto de máquinas estarán completamente terminados.

Se fijarán las guías, poleas, motores, etc., a la estructura del edificio con soportes y bridas que sujeten por la base. Las uniones entre perfiles se realizarán machihembrando los extremos y con placas de unión enroscadas a la base de las guías.

Simultáneamente se irán colocando las puertas de plantas (con cercos) y los diferentes elementos de la instalación del cuarto de máquinas y del foso.

Se colocarán los cables de acero (no autorizándose el uso de cables empalmados por ningún sistema) que irán fijados a la cabina, al contrapeso y a los puntos de suspensión con material fundido, amarres de cuña de apretado automático, tres abrazaderas como mínimo o en su caso grapas o manguitos para cables.

Se colocarán los amortiguadores al final del recorrido de la cabina y contrapeso, soldados a una placa base.

El grupo tractor irá colocado sobre un bastidor de perfiles de acero interponiendo los dispositivos antivibratorios necesarios, al igual que el armario eléctrico que irá anclado o apoyado mediante soportes antivibratorios.

Se instalará el limitador de velocidad en la parte superior del recorrido y el paracaídas en la inferior de la cabina.

Se fijarán los selectores de paradas si existen en las paredes del hueco a la altura necesaria para parar la cabina al nivel de cada planta.

Las puertas y trampillas de visita y socorro no abrirán hacia el interior del hueco. El cierre estará regulado por mecanismos eléctricos de seguridad.

Se conectarán eléctricamente entre sí el cuadro de maniobras, la cabina y los mandos exteriores, dicha instalación eléctrica de mando y control se realizará alojando los conductos en canaletas practicables a lo largo del recorrido por todo el recinto.

Se dispondrá instalación fija de alumbrado en todo el hueco, de dispositivo de parada del ascensor en el foso y de una toma de corriente, y alumbrado permanente en la cabina, y en el cuarto de máquinas con toma de corriente independiente de la línea de alimentación de la máquina.

El dispositivo de mando se socorro se alimentará con una fuente independiente de la del ascensor, pero pudiendo ser la de alumbrado.

Se realizará la conexión mecánica y eléctrica de la instalación, satisfaciendo las exigencias enunciadas en los documentos armonizados del Comité Europeo de Normalización (CENELEC) aprobados por los Comités Electrónicos de los países de la Comunidad Económica Europea, o en su ausencia satisfacer las exigencias de las regulaciones españolas.

Durante la ejecución de la instalación se tendrán en cuenta las siguientes holguras:

Puerta de cabina - cerramiento del recinto menor o igual a 12 cm.

Puerta de cabina - puerta exterior menor o igual a 15 cm.

Elemento móvil - cerramiento del recinto menor o igual a 3 cm.

Entre los elementos móviles menor o igual a 5 cm.

☐ Condiciones de terminación

Se fijarán las botoneras tanto en el interior de la cabina, como en cada rellano, estando bien niveladas y de manera que ninguna pieza sometida a tensión sea accesible al usuario.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Comprobación entre el expediente técnico presentado ante el órgano competente de la Administración y la instalación que ha sido realizada.

Inspección visual de la aplicación de las reglas de buena construcción.

Comprobación de las indicaciones mencionadas en los certificados de aprobación para los elementos para los que se exigen pruebas de tipo, con las características del ascensor.

☐ Ensayos y pruebas

Dispositivos de enclavamiento.

Dispositivos eléctricos de seguridad.

Elementos de suspensión y sus amarres.

Sistemas de frenado.

Medidas de intensidad y de potencia y medida de velocidad.

Medidas de la resistencia de aislamiento de los diferentes circuitos.

Dispositivos de seguridad al final del recorrido.

Comprobación de la adherencia.

Limitador de velocidad, en los dos sentidos de marcha.

Paracaídas de cabina, verificando que ha sido bien montado y ajustado y la solidez del conjunto cabina-paracaídas-guías y la fijación de estas al edificio.

Paracaídas de contrapeso.

Amortiguadores.

Dispositivo de petición de socorro.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Para la puesta en servicio se exigirá la autorización de puesta en marcha otorgada por el órgano competente de la Administración Pública.

Artículo 10. Revestimientos

10.1 Revestimiento de paramentos

10.1.1 Alicatados

Descripción

Descripción

Revestimiento para acabados de paramentos interiores y exteriores con baldosas cerámicas esmaltadas o no, con mosaico cerámico de vidrio, y piezas complementarias y especiales, recibidos al soporte mediante material de agarre, con o sin acabado rejuntado.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de alicatado realmente ejecutado, incluyendo cortes, parte proporcional de piezas complementarias y especiales, rejuntado y moquetas, descontando huecos, incluso eliminación de restos y limpieza.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Baldosas cerámicas:
 - Gres esmaltado: baldosas con absorción de agua baja o media - baja, prensadas en seco, esmaltadas. Adecuadas para revestimiento de fachadas.
 - Gres porcelánico: baldosas con muy baja absorción de agua, prensadas en seco o extruídas, para revestimientos de fachadas y paredes interiores. Hay dos tipos básicos: gres porcelánico no esmaltado y gres porcelánico esmaltado.
 - Gres rústico: baldosas con absorción de agua baja o media - baja, extruídas, generalmente no esmaltadas. Para revestimiento de fachadas.
 - Barro cocido: baldosas con de apariencia rústica y alta absorción de agua, en su mayoría no esmaltadas.
 - Azulejo: baldosas con absorción de agua alta, prensadas en seco y esmaltadas. Para revestimiento de paredes interiores.
- Sistemas: conjuntos de piezas con medidas, formas o colores diferentes que tienen una función común:
 - Sistemas para piscinas: incluyen piezas planas y tridimensionales. Son generalmente esmaltadas y de gres. Deben tener buena resistencia a la intemperie y a los agentes químicos de limpieza y aditivos para aguas de piscina.
- Mosaico: podrá ser de piezas cerámicas, de gres o esmaltadas, o mosaico de vidrio.
- Piezas complementarias y especiales, de muy diversas medidas y formas: listeles, tacos, tiras y algunas molduras y cenefas.
 - Características mínimas que deben cumplir todas las baldosas cerámicas:
 - El dorso de las piezas tendrá rugosidad suficiente, preferentemente con entalladuras en forma de "cola de milano", y una profundidad superior a 2 mm.
 - Características dimensionales.
 - Expansión por humedad, máximo 0,6 mm/m.
 - Resistencia química a productos domésticos y a bases y ácidos.
 - Resistencia a las manchas.
 - Cuando se trate de revestimiento exterior, debe tener una resistencia a filtración, según el CTE DB HS 1 apartado 2.3.2.
 - Las piezas no estarán rotas, desportilladas ni manchadas y tendrán un color y una textura uniforme en toda su superficie.
- Sistema de colocación en capa gruesa: para su colocación se pueden usar morteros industriales (secos, húmedos), semiterminados y hechos en obra.
 - Material de agarre: mortero tradicional (MC).
- Sistema de colocación en capa fina, los materiales de agarre que se usan son:
 - Adhesivos cementosos o morteros cola (C): constituido por conglomerantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos orgánicos. Hay dos clases principales: adhesivo cementoso normal (C1) y adhesivo cementoso mejorado (C2).
 - Adhesivos en dispersión o pastas adhesivas (D): constituido por un conglomerante orgánico, aditivos orgánicos y cargas minerales. Existen dos clases: adhesivo en dispersión normal (D1) y adhesivo en dispersión mejorado (D2).
 - Adhesivos de resinas reactivas (R): constituido por resinas sintéticas, aditivos orgánicos y cargas minerales. Existen dos clases principales: adhesivo de resinas reactivas normal (R1) y adhesivo de resinas reactivas mejorado (R2).
 - Características de los materiales de agarre son: adherencia mecánica y química, tiempo abierto, deformabilidad, durabilidad a ciclos de hielo y deshielo, etc.
- Material de rejuntado:
 - Material de rejuntado cementoso (CG): constituido por conglomerantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos orgánicos, que solo tienen que mezclarse con agua o adición líquida justo antes de su uso. Existen dos clases: normal (CG1) y mejorado (CG2). Sus características fundamentales son: resistencia a abrasión; resistencia a flexión; resistencia a compresión; retracción; absorción de agua.
 - Material de rejuntado de resinas reactivas (RG): constituido por resinas sintéticas, aditivos orgánicos y cargas minerales. Sus características fundamentales son: resistencia a abrasión; resistencia a flexión; resistencia a la compresión; retracción; absorción de agua.
- Lechada de cemento (L): producto no normalizado preparado in situ con cemento Pórtland y cargas minerales.
- Material de relleno de las juntas:
 - Juntas estructurales: perfiles o cubrecantos de plástico o metal, másticos, etc.
 - Juntas perimetrales: Poliestireno expandido, silicona.
 - Juntas de partición: perfiles, materiales elásticos o material de relleno de las juntas de colocación.
- La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.
- Baldosas cerámicas:
 - Cada suministro irá acompañado de una hoja de suministro que contendrá los datos de la baldosa: tipo de baldosa, dimensiones y forma, acabado y declaración del fabricante de las características técnicas de la baldosa suministrada.
 - Las baldosas cerámicas y/o su embalaje deben ser marcados con:
 - Marca comercial del fabricante o fabricación propia.
 - Marca de primera calidad.
 - Tipo de baldosa, con medidas nominales y medidas de fabricación. Código de la baldosa.
 - Tipo de superficie: esmaltada o no esmaltada.
 - En caso de que el embalaje o en albarán de entrega no se indique el código de baldosa con especificación técnica, se solicitará al distribuidor o al fabricante información de las características técnicas de la baldosa cerámica suministrada.
- Mosaicos: en general se presentan pegados por la cara vista a hojas de papel generalmente perforado o, por el dorso, a una red textil, de papel o de plástico.
- Adhesivos para baldosas cerámicas: el producto se suministrará ensacado. Los sacos se recepcionarán en buen estado, sin desgarrones, zonas humedecidas ni fugas de material.
- Morteros de agarre: hecho en obra, comprobación de las dosificaciones, materias primas: identificación: cemento, agua, cales, arena; mortero industrial: identificación.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los adhesivos se almacenarán en local cubierto, seco y ventilado. Su tiempo de conservación es de aproximadamente un año desde su fabricación.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

La puesta en obra de los revestimientos cerámicos deberá llevarse a cabo por profesionales especialistas con la supervisión de la dirección facultativa de las obras.

El soporte tendrá las siguientes propiedades para la colocación de baldosas: estabilidad dimensional, flexibilidad, resistencia mecánica, sensibilidad al agua, planeidad.

Se realizarán las siguientes comprobaciones sobre el soporte base:

De la estabilidad dimensional: tiempos de espera desde fabricación.

De la superficie de colocación.

Planeidad: capa gruesa, (pueden compensarse desviaciones con espesor de mortero). Capa fina (la desviación máxima con regla de 2 m, no excede de 3 mm, o prever una capa de mortero o pasta niveladora como medida adicional).

Humedad: capa gruesa, (se humecta el tabique sin llegar a saturación). Capa fina, (la superficie está aparentemente seca).

Limpieza: ausencia de polvo, pegotes, aceite, etc.

Rugosidad: en caso de soportes existentes muy lisos, prever aumento de rugosidad mediante repicado u otros medios; esto no será necesario con adhesivos C2, D o R.

Impermeabilización: sobre soportes de madera o yeso será conveniente prever una imprimación impermeabilizante.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

El enfoscado de base, una vez fraguado, estará exento de sales solubles que puedan impedir la adherencia del mortero adhesivo.

El alcatado con mortero de cemento se aplicará en paramentos cerámicos o de cemento, mientras que el alcatado con adhesivo se aplicará en el revestimiento de paramentos de cualquier tipo.

En caso de soportes deformables o sujetos a movimientos importantes, se usará el material de rejuntado de mayor deformabilidad.

Proceso de ejecución

☐ Ejecución

La colocación deberá efectuarse en unas condiciones climáticas normales (5 °C a 30 °C), procurando evitar el soleado directo, las corrientes de aire, lluvias y aplicar con riesgo de heladas.

Se limpiará y humedecerá el soporte a revestir si es recibido con mortero. Si es recibido con pasta adhesiva se mantendrá seco el soporte. En cualquier caso se conseguirá una superficie rugosa del soporte. Se mojarán las baldosas por inmersión si procede, para que no absorban el agua del mortero. Se colocará una regla horizontal al inicio del alcatado y se replantearán las baldosas en el paramento para el despiece de los mismos. El alcatado se comenzará a partir del nivel superior del pavimento y antes de realizar éste. Sobre muros de hormigón se eliminará todo resto de desencofrado.

- Amasado:

Adhesivos cementosos: según recomendaciones del fabricante, se amasará el producto hasta obtener una masa homogénea y cremosa. Finalizado el amasado, se mantendrá la pasta en reposo durante unos minutos. Antes de su aplicación se realizará un breve amasado con herramienta de mano.

Adhesivos en dispersión: se presentan listos para su uso.

Adhesivos de resinas reactivas: según indicaciones del fabricante.

- Colocación general:

Será recomendable, mezclar piezas de varias cajas. Las piezas cerámicas se colocarán sobre la masa extendida presionándola por medio de ligeros golpes con un mazo de goma y moviéndolas ligeramente hasta conseguir el aplastamiento total de los surcos del adhesivo para lograr un contacto pleno. Las baldosas se colocarán dentro del tiempo abierto del adhesivo, antes de que se forme una película seca en la superficie del mismo que evite la adherencia. No se realizará el alcatado hasta que no se haya producido la retracción más importante del muro, es decir entre 45 y 60 días. Cuando se coloquen productos porosos no esmaltados, se recomienda la aplicación de un producto antiadherente del cemento, previamente a las operaciones de rejuntado para evitar su retención y endurecimiento sobre la superficie del revestimiento.

Sistemas de colocación: colocación en capa gruesa, (se colocará la cerámica directamente sobre el soporte). Colocación en capa fina, (se realizará sobre una capa previa de regularización del soporte).

En caso de azulejos recibidos con adhesivo: si se utiliza adhesivo de resinas sintéticas, el alcatado podrá fijarse directamente a los paramentos de mortero, sin picar la superficie pero limpiando previamente el paramento. Para otro tipo de adhesivo se aplicará según las instrucciones del fabricante. Se recomienda extender el adhesivo en paños no mayores de 2 m². Las baldosas no deberán colocarse si se forma una película seca en la superficie del adhesivo.

En caso de azulejos recibidos con mortero de cemento: se colocarán los azulejos extendidos sobre el mortero de cemento previamente aplicado sobre el soporte (no mediante pallas individuales en cada pieza), picándolos con la paleta y colocando pequeñas cuñas de madera en las juntas.

En caso de mosaicos: el papel de la cara vista se desprenderá tras la colocación y la red dorsal quedará incorporada al material de agarre.

- Juntas:

El alcatado se realizará a junta abierta. La separación mínima entre baldosas será de 1,5 mm.

Juntas de colocación y rejuntado: puede ser aconsejable llenar parcialmente las juntas de colocación con tiras de un material compresible antes de llenarlas a tope. El material compresible no debería adherirse al material de rejuntado o, en otro caso, deberá cubrirse con una cinta de desolidarización. Estas cintas son generalmente autoadhesivas. La profundidad mínima del rejuntado debe ser de 6mm. Se deberían rellenar a las 24 horas del embaldosado.

Juntas de movimiento estructurales: deberán llegar al soporte, incluyendo la capa de desolidarización si la hubiese, y su anchura deberá ser, como mínimo, la de la junta del soporte. Se rematan usualmente rellenándolas con materiales de elasticidad duradera.

Juntas de movimiento perimetrales: se deben prever antes de colocar la capa de regularización, dejándose en los límites de las superficies horizontales a embaldosar con otros elementos tales como paredes, pilares, etc. Se podrá prescindir de ellas en recintos con superficies menores de 7 m². Deberán ser juntas continuas con una anchura mayor o igual de 5mm, y quedarán ocultas por el revestimiento adyacente. Deberán estar limpias de materiales de obra y llegar hasta el soporte.

Juntas de partición (dilatación): la superficie máxima a revestir sin estas juntas es de 50 m² a 70 m² en interior, y de la mitad de estas en el exterior. La posición de las juntas debe replantearse de forma que no estén cruzadas en el paso, si no deberían protegerse. Estas juntas deberán cortar el revestimiento cerámico, el adhesivo y el mortero base con una anchura mayor o igual de 5 mm. Podrán rellenarse con perfiles o materiales elásticos.

- Corte y taladrado:

Los taladros que se realicen en las piezas para el paso de tuberías, tendrán un diámetro de 1 cm mayor que el diámetro de estas. Siempre que sea posible, los cortes se realizarán en los extremos de los paramentos.

☐ Tolerancias admisibles

Características dimensionales para colocación con junta mínima:

- Longitud y anchura/ rectitud de lados:

Para L ≤ 100 mm ±0,4 mm

Para L > 100 mm ±0,3% y ± 1,5 mm.

- Ortogonalidad:

Para L ≤ 100 mm ±0,6 mm

Para L > 100 mm ±0,5% y ± 2,0 mm.

- Planitud de superficie:

Para L ≤ 100 mm ±0,6 mm

Para L > 100 mm ±0,5% y + 2,0/- 1,0 mm.

☐ Condiciones de terminación

Una vez fraguado el mortero o pasta se retirarán las cuñas y se limpiarán las juntas, retirando todas las sustancias perjudiciales o restos de mortero o pasta adhesiva, rejuntándose posteriormente con lechada de cemento blanco o gris (coloreada cuando sea preciso), no aceptándose el rejuntado con polvo de cemento.

Una vez finalizada la colocación y el rejuntado, se limpiará la superficie del material cerámico con una solución ácida diluida para eliminar los restos de cemento.

Nunca se efectuará una limpieza ácida sobre revestimientos recién colocados. Se limpiará la superficie con cepillos de fibra dura, agua y jabón, eliminando todos los restos de mortero con espátulas de madera.

Se sellarán siempre los encuentros con carpinterías y vierteaguas.

Se impregnará la superficie con agua limpia previamente a cualquier tratamiento químico, y posterior aclarado

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Aplicación de base de cemento: comprobar dosificación, consistencia y planeidad final.

Capa fina, desviación máxima medida con regla de 2 m: 3 mm.

Aplicación de imprimación: verificar la idoneidad de la imprimación y que la aplicación se hace siguiendo las instrucciones del fabricante.

Baldosa: verificar que se ha realizado el control de recepción.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Mortero de cemento (capa gruesa): comprobar que las baldosas se han humedecido por inmersión en agua. Comprobar reglado y nivelación del mortero fresco extendido.

Adhesivo (capa fina): verificar que el tipo de adhesivo corresponde al especificado en proyecto.

Aplicación del adhesivo: comprobar que se utiliza siguiendo las instrucciones del fabricante. Comprobar espesor, extensión y peinado con llana dentada adecuada.

Tiempo abierto de colocación: comprobar que las baldosas se colocan antes de que se forme una película sobre la superficie del adhesivo. Comprobar que las baldosas se asientan definitivamente antes de que concluya el tiempo abierto del adhesivo.

Colocación por doble encolado: comprobar que se utiliza esta técnica en embaldosados en exteriores y para baldosas mayores de 35 cm. o superficie mayor de 1225 cm².

En cualquier caso: levantando al azar una baldosa, el reverso no presenta huecos.

Juntas de movimiento: estructurales: comprobar que no se cubren y que se utiliza un sellante adecuado. Perimetrales y de partición: comprobar su disposición, que no se cubren de adhesivo y que se utiliza un material adecuado para su relleno.

Juntas de colocación: verificar el tipo de material de rejuntado corresponde con el especificado en proyecto. Comprobar la eliminación y limpieza del material sobrante.

Desviación de planeidad del revestimiento: la desviación entre dos baldosas adyacentes no debe exceder de 1 mm. La desviación máxima se medirá con regla de 2 m. Para paramentos no debe exceder de 2 mm.

Alineación de juntas de colocación; La diferencia de alineación de juntas se mide con regla de 1 m. Para paramentos: no debe exceder de ± 1 mm. Para suelos: no debe exceder de ± 2 mm.

Limpieza final: comprobación y medidas de protección.

Conservación y mantenimiento

Se evitarán los golpes que puedan dañar el alicatado, así como roces y punzonamiento.

No se sujetarán sobre el alicatado elementos que puedan dañarlo o provocar la entrada de agua, es necesario profundizar hasta encontrar el soporte.

10.1.2 Aplacados

Descripción

Descripción

Revestimiento para acabados de paramentos verticales con placas de piedra natural o artificial, recibidas al soporte con dispositivos de anclaje vistos (perfiles longitudinales y continuos en forma de T, que abrazan el canto de las piezas preferentemente en horizontal), ocultos (sujetarán la pieza por un canto, mediante un pivote o una pletina) o bulones, (fijados mecánicamente al soporte con perforación de la placa). El sistema de sujeción del anclaje al soporte podrá ser con cajeados retacados con mortero, cartuchos de resina epoxi, fijación mecánica (tacos de expansión) o fijación a un sistema de perfiles de cuelgue (regulables en tres dimensiones) fijado mecánicamente al soporte.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de aplacado incluyendo rejuntado, anclajes y mochetas, descontando huecos, incluso eliminación de restos y limpieza.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Placas de piedra natural o artificial:

Espesor adecuado en función del tipo de piedra y del emplazamiento, y como mínimo de 30 mm, aunque en piezas muy compactas podrá ser de 25 mm.

El granito no estará meteorizado, ni presentará fisuras. La piedra caliza será compacta y homogénea de fractura. El mármol será homogéneo y no presentará masas terrosas.

En caso de utilización de anclajes, las placas tendrán los taladros necesarios. El diámetro de los taladros será 3 mm mayor que el del bulón. Se recomienda que el fondo del agujero del bulón y los extremos de éste tengan la forma de casquete esférico. Asimismo, la longitud del orificio practicado en la piedra deberá ser mayor que la longitud del pivote o pletina para evitar el descanso de la piedra en su extremo superior.

- Morteros para albañilería:

Los morteros podrán ser de diversos tipos.

Para los morteros de cal serán recomendables las siguientes composiciones (cemento blanco: cal: arena) en función del emplazamiento:

Exteriores en zonas costeras de hielo (>1000 m): 1:1:6.

Exteriores en el resto de zonas: 1:2:8.

Interiores: 1:3:12.

- Anclajes:

Anclajes de sujeción al soporte: no serán aceptables los anclajes de otros materiales con menor resistencia y comportamiento a la agresividad ambiental que los de Acero Inoxidable AISI 304 ó 316, según normas UNE.

Anclajes de sujeción vistos: podrán ser de acero inoxidable o de aluminio lacado o anodizado.

Anclajes de sujeción ocultos: los pivotes podrán tener un diámetro mínimo de 5 mm y una longitud de 30 mm, y las pletinas un espesor mínimo de 3 mm, ancho de 30 mm y profundidad de 25 mm.

- Separadores de placas: podrán ser de cloruro de polivinilo de espesor mínimo 1,50 mm.

- Material de sellado de juntas: podrá ser lechada de cemento, etc.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

☐ Condiciones previas: soporte

Se verificará que el soporte está liso y limpio. La fábrica que sustente el aplacado tendrá la suficiente resistencia para soportar el peso de éste.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.2, en su caso, se comprobará la disposición en la cara exterior de la hoja principal de un enfoscado de mortero.

☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Las variedades de piedra porosas no se emplearán en zonas donde se prevean heladas.

No se emplearán las variedades de piedra de elevado coeficiente de absorción (> 5%), en zonas próximas al mar, ya que presentan riesgo de verse sometidas a una aportación importante de cloruros.

No se emplearán areniscas con importante presencia de arcillas, cloruros o yeso, ya que pueden experimentar importantes transformaciones en el exterior que producen descomposiciones acompañadas de bajas importantes de resistencia.

Es aconsejable separar las piezas de piedra porosas del aluminio mediante dos manos de pintura bituminosa, u otro elemento espaciador. Se debe tener especial cuidado con algunos tipos de ladrillos que tienen cloruros en su composición, ya que estos pueden acelerar el proceso de corrosión.

Se evitará el empleo de piedra con compuestos ferrosos (óxidos de hierro o compuestos piritosos), cuya acción puede afectar a la resistencia de la propia placa en ambientes agresivos.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En caso de que el aplacado esté expuesto a situaciones de humedad repetitivas, se podrá determinar mediante ensayo la presencia de sales como cloruros y sulfatos.

Se dan las siguientes incompatibilidades entre el sistema de fijación y el tipo de soporte:

No se utilizarán anclajes fijados con cajeados retacados con mortero en el soporte en caso de que éste sea de hormigón armado o en masa, o estructura metálica.

No se utilizarán anclajes fijados mecánicamente al soporte en caso de que éste sea de ladrillos y bloque huecos, dada su heterogeneidad.

Para evitar las corrosiones de tipo galvánico entre los diferentes elementos que componen el cuerpo del anclaje, no se utilizarán sistemas de anclaje con diferentes metales (aluminio y acero inoxidable, acero inoxidable y acero al carbono), y si se optase por admitirlos, se interpondrán casquillos o arandelas separadoras, inertes o de nula conductividad eléctrica.

Se colocarán casquillos separadores de material elástico y resistente a la intemperie (por ejemplo nailon o EPDM), para impedir el contacto directo entre el anclaje y la piedra.

Las carpinterías, barandillas y todo elemento de sujeción irán fijados a la fábrica, y nunca al aplacado.

Proceso de ejecución

Ejecución

Se replantearán, según proyecto, las hiladas del aplacado, así como de los puntos de anclaje. Se efectuará el despiece del paramento a aplacar definiéndolo y numerándolo.

Las juntas de dilatación del edificio se mantendrán en el aplacado.

El sistema de sujeción directa mediante morteros no será recomendable en exteriores, salvo en zócalos.

A cada placa se le habrán practicado las ranuras y orificios necesarios para su anclaje a la fábrica.

Se realizará la sujeción previa de los anclajes al soporte para asegurar su resistencia al colgar la piedra en ellos. Se colocarán cuatro anclajes por placa como mínimo, separados de su borde 1/5 de su longitud o de la altura de la placa. La posición de los anclajes en la junta horizontal será simétrica respecto al eje de la placa. Los anclajes podrán ser de carga o de sujeción, que a su vez irán colocados en juntas verticales (horizontales en las placas del borde de fachada).

Se fijará un tablón para apoyar la hilada inferior de placas de forma que queden niveladas a la altura correspondiente. Se acuñarán las placas de la primera hilada sobre el tablón, nivelando su borde superior a la altura correspondiente. El orden de ejecución será placa a placa de forma continua, y de abajo a arriba de la fachada.

Las placas se colocarán en obra suspendiéndolas exclusivamente de los ganchos o dispositivos preparados para su elevación.

La sujeción de las placas se confiará exclusivamente a los dispositivos de anclaje previstos y probados antes del suministro de las placas. Se comprobará que los anclajes de las placas encajan correctamente en los agujeros.

Los anclajes se recibirán en los orificios practicados en los cantos de las placas, y en el soporte, según el sistema de proyecto:

Con mortero hidráulico (sistema tradicional): previamente se humedecerá la superficie del hueco. No se usará escayola ni yeso en ningún caso. Se podrán emplear aceleradores de fraguado. Los anclajes se nivelarán dentro del tiempo de fraguado. Se esperará a que el mortero fragüe y se endurezca suficientemente. No se quitarán las cuñas de las placas hasta que el mortero haya endurecido.

Con resinas de uso rápido.

Con taco de expansión de uso inmediato.

A continuación se encajará la placa contigua.

Se realizarán juntas verticales de dilatación de 1 cm de anchura como mínimo, cada 6 m y a una distancia de 2 m de las esquinas del edificio, utilizando anclajes de media espiga. Se respetarán las juntas estructurales del edificio.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.2, en caso de cámara ventilada, se colocarán separadores entre placas de hiladas sucesivas para dejar juntas abiertas de anchura mayor que 5 mm y ventilar así la cámara. El espesor de la cámara será conforme al proyecto y estará comprendido entre 3 cm y 10 cm. Se comprobará que no se acumulen restos de mortero en la cámara que reduzcan su espesor. Para evacuar el agua que pueda entrar en la cámara, se fijará un babero a la hoja exterior en las zonas donde la cámara se interrumpa con dinteles, forjados, etc.

En el caso de fachadas ventiladas con aislante, los orificios que deben practicarse en el aislante para el montaje de los anclajes puntuales se rellenarán posteriormente con proyectores portátiles del mismo aislamiento o recortes del mismo adheridos con colas compatibles.

Según el CTE DB HS 1, en el caso de fachada constituida por un material poroso, se realizará un zócalo con un material cuyo coeficiente de succión sea menor que el 3 %, de altura mínima 30 cm, y que cubra la barrera impermeable dispuesta entre el muro y la fachada.

Además, en los zócalos, por ser las zonas más sensibles a las agresiones del tráfico urbano, será recomendable la solución de piezas de mayor espesor recibidas con morteros. Las juntas tendrán un espesor mínimo de 6 mm, y se rellenarán con mortero plástico y elástico.

Condiciones de terminación

La unión del zócalo con la fachada en su parte superior deberá sellarse o adoptarse otra solución que produzca el mismo efecto.

En caso de que la carpintería esté aplomada al trasdós del aplacado, no se sellarán las juntas perimetrales entre carpintería y aplacado.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

Control de ejecución

Puntos de observación.

- Comprobación del soporte:

Se comprobará que el soporte esté liso.

- Replanteo:

Distancia entre anclajes. Juntas.

- Ejecución:

Características de los anclajes (material, espesor, etc.) y de las piezas (espesor, taladros en los cantos, en su caso).

Sujeción de los anclajes al soporte, resistencia.

Espesor de la cámara. Disposición de elementos para la evacuación del agua, en su caso (CTE DB HS 1).

- Comprobación final:

Aplomado del aplacado. Rejuntado, en su caso.

Planeidad en varias direcciones, con regla de 2 m.

Conservación y mantenimiento

Se tomarán las medidas necesarias para que las jardineras u otros elementos no viertan agua sobre el aplacado.

Todo elemento que sea necesario instalar sobre el aplacado, se recibirá a la fábrica que sustenta éste o a cualquier otro elemento resistente. Sobre el aplacado no se sujetarán elementos como soportes de rótulos, instalaciones, etc., que puedan dañarlo o provocar la entrada de agua.

Se comprobará el estado de las piezas de piedra para detectar posibles anomalías, o desperfectos. La limpieza se llevará a cabo según el tipo de piedra, mediante lavado con agua, limpieza química o proyección de abrasivos.

Se realizarán inspecciones visuales de los paramentos aplacados, reparando las piezas movidas o estropeadas. Los anclajes que deban reponerse serán de acero inoxidable.

10.1.3 Enfoscados, guarnecidos y enlucidos

Descripción

Descripción

Revestimiento continuo: que se aplica en forma de pasta fluida directamente sobre la superficie que se reviste, puede ser:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Enfoscado: para acabado de paramentos interiores o exteriores con morteros de cemento, cal, o mixtos, de 2 cm de espesor, maestreados o no, aplicado directamente sobre las superficies a revestir, pudiendo servir de base para un revoco u otro tipo de acabado.
- Guarnecido: para acabado de paramentos interiores, maestreados o no, a base de yeso, pudiendo ser monocapa, con una terminación final similar al enlucido, o bicapa, a base de un guarnecido de 1 a 2 cm de espesor realizado con pasta de yeso grueso (YG) y una capa de acabado o enlucido de menos de 2 mm de espesor realizado con yeso fino (YF); ambos tipos podrán aplicarse manualmente o mediante proyectado.
- Revoco: para acabado de paramentos interiores o exteriores con morteros de cemento, cal, mejorados con resinas sintéticas, humo de sílice, etc., hechos en obra o no, de espesor entre 6 y 15 mm, aplicados mediante tendido o proyectado en una o varias capas, sobre enfoscados o paramentos sin revestir, pudiendo tener distintos tipos de acabado.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Enfoscado: metro cuadrado de superficie de enfoscado realmente ejecutado, incluso preparación del soporte, incluyendo mochetas y dinteles y deduciéndose huecos.
- Guarnecido: metro cuadrado de guarnecido con o sin maestreado y enlucido, realizado con pasta de yeso sobre paramentos verticales u horizontales, acabado manual con llana, incluso limpieza y humedecido del soporte, deduciendo los huecos y desarrollando las mochetas.
- Revoco: metro cuadrado de revoco, con mortero, aplicado mediante tendido o proyectado en una o dos capas, incluso acabados y posterior limpieza.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Agua. Procedencia. Calidad.
- Cemento común .
- Cal .
- Pigmentos para la coloración .
- Aditivos: plastificante, hidrofugante, etc.
- Enlisonado y esquinas: podrán ser metálicas para enlucido exterior , interior , etc.
- Malla de refuerzo: material (de tela metálica, armadura de fibra de vidrio etc.). Paso de retícula. Espesor.
- Morteros para revoco y enlucido .
- Yeso para la construcción .
- Aditivos de los morteros monocapa: retenedores de agua (mejoran las condiciones de curado), hidrofugantes (evitan que el revestimiento absorba un exceso de agua), aireantes (contribuyen a la obtención de una masa de producto más manejable, con menor cantidad de agua), cargas ligeras (reducen el peso del producto y su módulo elástico, aumentan su deformabilidad), fibras, de origen natural o artificial, (permiten mejorar la cohesión de la masa y mejorar su comportamiento frente a las deformaciones) y pigmentos (dan lugar a una extensa gama cromática).
- Junquillos para juntas de trabajo o para despieces decorativos: material (madera, plástico, aluminio lacado o anodizado). Dimensiones. Sección.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

- Mortero húmedo: el camión hormigonera lo depositará en cubilotes facilitados por el fabricante.
- Mortero seco: se dispondrá en silos compartimentados, estancos y aislados de la humedad, con amasado automático, o en sacos.
- Mortero predosificado: se dispondrá en silos compartimentados, estancos y aislados de la humedad, separándose el conglomerante y el árido.
- Cemento: si el suministro es en sacos, se dispondrán en lugar ventilado y protegido de la intemperie, humedad del suelo y paramentos. Si el suministro es a granel, se almacenará en silos o recipientes aislados de la humedad. En general, el tiempo máximo de almacenamiento será de tres, dos y un mes, para las clases resistentes de cemento 32,5, 42,5 y 52,5 o para morteros que contengan esos cementos.
- Cales aéreas (endurecen lentamente por la acción del CO2 presente en el aire). Cal viva en polvo: se almacenará en depósitos o sacos de papel herméticos y en lugar seco para evitar su carbonatación. Cal aérea hidratada (apagada): se almacenará en depósitos herméticos, estancos a la acción del anhídrido carbónico, en lugar seco y protegido de corrientes de aire.
- Cales hidráulicas (fragan y endurecen con el agua): se conservarán en lugar seco y protegido de corrientes de aire para evitar su hidratación y posible carbonatación.
- Áridos: se protegerán para que no se contaminen por el ambiente ni por el terreno, tomando las precauciones para evitar su segregación.
- Aditivos: se protegerán para evitar su contaminación ni la alteración de sus propiedades por factores físicos o químicos.
- Adiciones (cenizas volantes, humo de sílice): se almacenarán en silos y recipientes impermeables que los protejan de la humedad y la contaminación.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- ☐ Condiciones previas: soporte

- Enfoscados:
Compatibilidad con los componentes del mortero, tanto de sus características físicas como mecánicas: evitar reacciones entre el yeso del soporte y el cemento de componente de mortero. Las resistencias mecánicas del mortero, o sus coeficientes de dilatación, no serán superiores a los del soporte.

Estabilidad (haber experimentado la mayoría de las retracciones). No degradable. Resistencia a la deformación.

Porosidad y acciones capilares suficientes para conseguir la adhesión del mortero.

Capacidad limitada de absorción de agua.

Grado de humedad: si es bajo, según las condiciones ambientales, se mojará y se esperará a que absorba el agua; si es excesivo, no estará saturado para evitar falta de adherencia y producción de eflorescencias superficiales.

Limpieza. Exento de polvo, trazas de aceite, etc. que perjudiquen la adherencia del mortero.

Rugosidad. Si no la tiene, se creará mediante picado o colocación con anclajes de malla metálica o plástico.

Regularidad. Si carece de ella, se aplicará una capa niveladora de mortero con rugosidad suficiente para conseguir adherencia; asimismo habrá endurecido y se humedecerá previamente a la ejecución del enfoscado

Libre de sales solubles en agua (sulfatos, portlandita, etc.).

La fábrica soporte se dejará a junta degollada, barriéndose y regándose previamente a la aplicación del mortero. Si se trata de un paramento antiguo, se rascará hasta descascarillarlo.

Se admitirán los siguientes soportes para el mortero: fábricas de ladrillos cerámicos o sílico-calcáreos, bloques o paneles de hormigón, bloques cerámicos.

No se admitirán como soportes del mortero: los hidrofugados superficialmente o con superficies vitrificadas, pinturas, revestimientos plásticos o a base de yeso.

- Guarnecidos:

La superficie a revestir con el guarnecido estará limpia y humedecida. El guarnecido sobre el que se aplique el enlucido estará fraguado y tener consistencia suficiente para no desprenderse al aplicar éste. La superficie del guarnecido estará, además, rayada y limpia.

- Revocos:

Revoco con mortero hecho en obra de cemento o de cal: la superficie del enfoscado sobre el que se va a revocar estará limpia y humedecida y el mortero del enfoscado habrá fraguado.

Revoco con mortero preparado: en caso de realizarse sobre enfoscado, éste se limpiará y humedecerá. Si se trata de revoco monocapa sobre paramento sin revestir, el soporte será rugoso para facilitar la adherencia; asimismo garantizará resistencia, estabilidad, planeidad y limpieza. Si la superficie del soporte fuera excesivamente lisa se procederá a un "repicado" o a la aplicación de una imprimación adecuada (sintética o a base de cemento). Los soportes que mezclen elementos de distinto acabado se tratarán para regularizar su distinta absorción. Cuando el soporte sea muy absorbente se tratará con una imprimación previa que puede ser una emulsión añadida al agua de amasado.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

- Enfoscados:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.2, en fachadas, cuando se dispone en fachadas con el aislante por el exterior de la hoja principal, será químicamente compatible con el aislante

No son aptas para enfoscar las superficies de yeso, ni las realizadas con resistencia análoga o inferior al yeso. Tampoco lo son las superficies metálicas que no hayan sido forradas previamente con piezas de arcilla cocida.

En ambientes con ciclos hielo-deshielo, se controlará la porosidad del mortero, (tipo de conglomerante, aditivos, cantidad de agua de amasado, grado de hidratación, sistema de preparación, etc.), para evitar que el agua acceda a su interior.

Será recomendable el empleo de cementos resistentes a los sulfatos, de bajo contenido de aluminato tricálcico, para disminuir el riesgo de reacción con los iones sulfato procedentes de sales solubles en el agua (su existencia es posible dentro de la obra de fábrica), que daría lugar al compuesto expansivo "ettringita", lo que alteraría la estabilidad del mortero. Asimismo, dichas sales solubles pueden cristalizar en los poros del mortero dando lugar a fisuraciones.

En caso de que el mortero incorpore armaduras, el contenido de iones cloruro en el mortero fresco no excederá del 0,1% de la masa de cemento seco, pues pueden influir en la corrosión de las armaduras.

Para evitar la aparición de eflorescencias (manchas en la superficie del mortero por la precipitación y posterior cristalización de sales disueltas en agua, cuando esta se evapora): se controlará el contenido de nitratos, sulfatos, cloruros alcalinos y de magnesio, carbonatos alcalinos, e hidróxido de calcio carbonatado (portlandita), todos ellos solubles en el agua de la obra de fábrica o su entorno. Asimismo, se controlarán los factores que permitan la presencia de agua en la fábrica (humectación excesiva, protección inadecuada).

No se emplearán áridos que contengan sulfuros oxidables, en caso de utilizar escorias siderúrgicas, se comprobará que no contienen silicatos inestables ni compuestos ferrosos.

En caso de colocar armaduras en el mortero, se utilizarán aditivos anticongelantes no agresivos para las mismas, en especial los que contienen cloruros. El agua utilizada para el riego y curado del mortero no contendrá sustancias nocivas para el mismo.

- Guarnecidos:

No se revestirán con yeso los paramentos de locales en los que la humedad relativa habitual sea superior al 70%, los locales que frecuentemente hayan de ser salpicados por agua, como consecuencia de la actividad desarrollada, las superficies metálicas, sin previamente revestirlas con una superficie de arcilla cocida ni las superficies de hormigón realizadas con encofrado metálico si previamente no se han dejado rugosas mediante rayado o salpicado con mortero.

Según el CTE DB SE A, apartado 3, durabilidad, ha de prevenirse la corrosión del acero mediante una estrategia global que considere en forma jerárquica al edificio en su conjunto y especialmente, los detalles, evitando el contacto directo con yesos, etc.

- Revocos:

El revoco con mortero preparado monocapa no se colocará sobre soportes incompatibles con el material (por ejemplo de yeso), ni sobre soportes no adherentes, como amianto - cemento o metálicos. Los puntos singulares de la fachada (estructura, dinteles, cajas de persiana) requieren un refuerzo o malla de fibra de vidrio, de poliéster o metálica.

Proceso de ejecución

- Ejecución

- En general:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.1, las juntas de dilatación de la hoja principal, tendrán un sellante sobre un relleno introducido en la junta, que quedará enrasado con el paramento sin enfoscar.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.1.2, en muros de sótano en contacto con el terreno, según el tipo de muro, de impermeabilización y el grado de impermeabilidad exigido, se revestirá su cara interior con una capa de mortero hidrófugo sin revestir.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.2, en fachadas, en función de la existencia o no de revestimiento exterior y del grado de impermeabilidad, se exigirán las siguientes condiciones:

Para conseguir una resistencia media a la filtración, el revestimiento continuo exterior tendrá un espesor de entre 10 y 15 mm, (salvo los acabados con una capa plástica delgada), adherencia al soporte suficiente para garantizar su estabilidad; permeabilidad al vapor suficiente para evitar su deterioro (como consecuencia de una acumulación de vapor entre él y la hoja principal) y adaptación a los movimientos del soporte. Cuando se dispone en fachadas con el aislante por el exterior de la hoja principal, se dispondrá una armadura (malla de fibra de vidrio o de poliéster) para mejorar el comportamiento frente a la fisuración.

Para conseguir una resistencia muy alta a la filtración, el revestimiento continuo exterior tendrá estanquidad al agua suficiente para que el agua de filtración no entre en contacto con la hoja del cerramiento dispuesta inmediatamente por el interior del mismo; adherencia al soporte suficiente para garantizar su estabilidad; permeabilidad al vapor suficiente para evitar su deterioro como consecuencia de una acumulación de vapor entre él y la hoja principal; adaptación a los movimientos del soporte y comportamiento muy bueno frente a la fisuración, (que no se fisure debido a los esfuerzos mecánicos producidos por el movimiento de la estructura, por los esfuerzos térmicos relacionados con el clima y con la alternancia día-noche, ni por la retracción propia del material constituyente del mismo); estabilidad frente a los ataques físicos, químicos y biológicos que evite la degradación de su masa.

Para conseguir una resistencia muy alta a la filtración de la barrera contra la penetración del agua, se dispondrá un revestimiento continuo intermedio en la cara interior de la hoja principal, con las siguientes características: estanquidad al agua suficiente para que el agua de filtración no entre en contacto con la hoja del cerramiento dispuesta inmediatamente por el interior del mismo; adherencia al soporte suficiente para garantizar su estabilidad; permeabilidad suficiente al vapor para evitar su deterioro como consecuencia de una acumulación de vapor entre él y la hoja principal; adaptación a los movimientos del soporte y comportamiento muy bueno frente a la fisuración, (que no se fisure debido a los esfuerzos mecánicos producidos por el movimiento de la estructura, por los esfuerzos térmicos relacionados con el clima y con la alternancia día-noche, ni por la retracción propia del material constituyente del mismo); estabilidad frente a los ataques físicos, químicos y biológicos que evite la degradación de su masa.

Para conseguir una resistencia media a la filtración del revestimiento intermedio en la cara interior de la hoja principal, el enfoscado de mortero tendrá un espesor mínimo de 10 mm; para conseguir una resistencia alta a la filtración, el enfoscado de mortero llevará aditivos hidrofugantes con un espesor mínimo de 15 mm.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.3. Cuando la hoja principal esté interrumpida por los forjados se dispondrá un refuerzo del revestimiento exterior con armaduras dispuestas a lo largo del forjado de tal forma que sobrepasen el elemento hasta 15 cm por encima del forjado y 15 cm por debajo de la primera hilada de la fábrica.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.4. En fachadas con revestimiento continuo, si la hoja principal está interrumpida por los pilares, se reforzará el revestimiento con armaduras colocadas a lo largo del pilar de forma que lo sobrepasen 15 cm por ambos lados.

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.1.3. Condiciones del revestimiento hidrófugo de mortero: el paramento donde se va aplicar el revestimiento estará limpio. Se aplicarán al menos cuatro capas de revestimiento de espesor uniforme y el espesor total no será mayor que 2 cm. No se aplicará el revestimiento cuando la temperatura ambiente sea menor que 0°C ni cuando se prevea un descenso de la misma por debajo de dicho valor en las 24 horas posteriores a su aplicación. En los encuentros se solaparán las capas del revestimiento al menos 25 cm.

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.3.2. Condiciones del revestimiento intermedio: se dispondrá adherido al elemento que sirve de soporte y aplicarse de manera uniforme sobre éste.

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.3.5. Condiciones del revestimiento exterior. Se dispondrá adherido o fijado al elemento que sirve de soporte.

Según el CTE DB HS 1 apartado 2.1.2. Si el muro en contacto con el terreno, para conseguir una impermeabilización tipo I1 y se impermeabiliza mediante aplicaciones líquidas, la capa protectora podrá ser un mortero reforzado con una armadura. Cuando el muro sea de fábrica para conseguir una impermeabilización tipo I3, se recubrirá por su cara interior con un revestimiento hidrófugo, como una capa de mortero hidrófugo sin revestir.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.1.3.1 Cuando el muro se impermeabilice por el interior, sobre la barrera impermeable colocada en los arranques de fachada, se dispondrá una capa de mortero de regulación de 2 cm de espesor como mínimo.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.1.3.6. Las juntas horizontales de los muros de hormigón prefabricado podrán sellarse con mortero hidrófugo de baja retracción.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.4.3.5. En cubiertas, cuando se disponga una capa de protección, y la cubierta no sea transitable, se podrá utilizar mortero que conforme una capa resistente a la intemperie en función de las condiciones ambientales previstas y con peso suficiente para contrarrestar la succión del viento.

Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.4.3.5.2 Solado fijo. Podrá ser de capa de mortero o mortero filtrante.

Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.4.3.5.4 Capa de rodadura. Cuando el aglomerado asfáltico se vierta sobre una capa de mortero dispuesta sobre la impermeabilización, se colocará entre estas dos capas una capa separadora de mortero para evitar la adherencia entre ellas de 4 cm de espesor como máximo y armada de tal manera que se evite su fisuración. Esta capa de mortero se aplicará sobre el impermeabilizante en los puntos singulares que estén impermeabilizados.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.2 Encuentro de la cubierta con un paramento vertical. Para que el agua de las precipitaciones o la que se deslice por el paramento no se filtre por el remate superior de la impermeabilización, éste podrá realizarse con mortero en bisel con un ángulo de 30° con la horizontal y redondeándose la arista del paramento.

- Enfoscados:

Se habrán recibido los cercos de puertas y ventanas, bajantes, canalizaciones y demás elementos fijados a los paramentos. Para enfoscados exteriores estará terminada la cubierta.

Se humedecerá el soporte, previamente limpio. Habrá fraguado el mortero u hormigón del soporte a revestir. En caso de haber discontinuidades en el soporte, se colocará un refuerzo de tela metálica en la junta, tensa y fijada con un solape mínimo de 10 cm a cada lado.

No se confeccionará el mortero cuando la temperatura del agua de amasado sea inferior a 5°C o superior a 40 °C. Se emplearán aditivos anticongelantes si así lo requiere el clima. Se amasará exclusivamente la cantidad que se vaya a necesitar.

En caso de enfoscados maestreados: se dispondrán maestras verticales formadas por bandas de mortero, formando arista en esquinas, rincones y guarniciones de hueco de paramentos verticales y en todo el perímetro del techo con separación no superior a 1 m en cada paño. Se aplicará el mortero entre maestras hasta conseguir un espesor de 15 mm; cuando sea se realizará por capas sucesivas. Si una capa de enfoscado se forma a base de varias pasadas de un mismo mortero fresco sobre fresco, cada pasada se aplicará después de comenzar a endurecer la anterior.

En caso de enfoscados sin maestrear, se dispondrán en paramentos donde el enfoscado vaya a quedar oculto o donde la planeidad final se obtenga con un revoco, estuco o plaqueado.

En enfoscados exteriores vistos se hará un llagueado, en recuadros de lado no mayor que 3 m, para evitar agrietamientos. Se respetarán las juntas estructurales.

Se suspenderá la ejecución en tiempo de heladas (comprobando el enfoscado al reiniciar el trabajo), en tiempo de lluvias si no está protegido y en tiempo seco o ventoso.

- Guarnecidos:

Previamente al revestido, se habrán recibido los cercos de puertas y ventanas y repasado la pared, tapando los desperfectos que pudiera haber; asimismo se habrán recibido los ganchos y repasado el techo. Los muros exteriores estarán terminados, incluso el revestimiento exterior si lo lleva, así como la cubierta del edificio o al menos tres forjados sobre la planta en que se va a realizar el guarnecido.

No se realizará el guarnecido cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C.

En las aristas verticales de esquina se colocarán guardavivos, aplomándolos y punteándolos con pasta de yeso en su parte perforada. Una vez colocado se realizará una maestra a cada uno de sus lados.

En caso de guarnecido maestreado, se ejecutarán maestras de yeso a base de bandas de al menos 12 mm de espesor, en rincones, esquinas y guarniciones de huecos de paredes, en todo el perímetro del techo y en un mismo paño cada 3 m como mínimo.

La pasta de yeso se utilizará inmediatamente después de su amasado, sin adición posterior de agua. Se aplicará la pasta entre maestras, apretándola contra la superficie, hasta enrasar con ellas. El espesor del guarnecido será de 12 mm y se cortará en las juntas estructurales del edificio. Cuando el espesor del guarnecido sea superior a 15 mm, se realizará por capas sucesivas de este espesor máximo, previo fraguado de la anterior, terminada rayada para mejorar la adherencia. Se evitarán los golpes y vibraciones que puedan afectar a la pasta durante su fraguado.

- Revocos:

Se habrán recibido los cercos de puertas y ventanas, bajantes, canalizaciones y demás elementos fijados a los paramentos.

En caso de revoco tendido con mortero de cemento: el mortero de revoco se aplicará con llana, comenzando por la parte superior del paramento; el espesor total del revoco no será inferior a 8 mm.

En caso de revoco proyectado con mortero de cemento: una vez aplicada una primera capa de mortero con el frátas de espesor no inferior a 3 mm, se proyectarán dos capas más, (manualmente con escobilla o mecánicamente) hasta conseguir un espesor total no inferior a 7 mm, continuando con sucesivas capas hasta conseguir la rugosidad deseada.

En caso de revoco tendido con mortero de cal o estuco: se aplicará con frátas una primera capa de mortero de cal de dosificación 1:4 con grano grueso, debiéndose comenzar por la parte superior del paramento; una vez endurecida, se aplicará con el frátas otra capa de mortero de cal de dosificación 1:4 con el tipo de grano especificado. El espesor total del revoco no será inferior a 10 mm.

En caso de revoco tendido con mortero preparado de resinas sintéticas: se iniciará el tendido por la parte superior del paramento. El mortero se aplicará con llana y la superficie a revestir se dividirá en paños no superiores a 10 m². El espesor del revoco no será inferior a 1 mm.

En caso de revoco proyectado con mortero preparado de resinas sintéticas: se aplicará el mortero manual o mecánicamente en sucesivas capas evitando las acumulaciones; la superficie a revestir se dividirá en paños no superiores a 10 m². El espesor total del revoco no será inferior a 3 mm.

En caso de revoco con mortero preparado monocapa: si se ha aplicado una capa regularizadora para mejorar la planeidad del soporte, se esperará al menos 7 días para su endurecimiento. Se replantearán y realizarán juntas de despiece con junquillos adheridos a la fachada con el propio mortero de base del monocapa antes de empezar a aplicar el revestimiento. Las juntas de despiece horizontales se dispondrán cada 2,20 metros y las verticales cada 7 metros y tendrán un ancho entre 10 y 20 mm, respetando las juntas estructurales. Se colocará malla de fibra de vidrio tratada contra los álcalis (que quedará embutida entre dos capas de revestimiento) en: todos los puntos singulares (dinteles, forjados, etc.), cajas de persiana sobresaliendo un mínimo de 20 cm a cada lado con el cerramiento, huecos de ventana con tiras como mínimo de 20 por 40 cm colocadas en diagonal. Los encuentros entre soportes de distinta naturaleza se resolverán, marcando la junta o puentando la unión y armando el revestimiento con mallas.

El mortero predosificado industrialmente, se mezclará con agua y se aplicará en una única capa de unos 10 a 15 mm de espesor o en dos manos del producto si el espesor es mayor de 15 mm, dejando la primera con acabado rugoso. La aplicación se realizará mediante proyección mecánica (mediante máquinas de proyección continuas o discontinuas) o aplicación manual con llana. En caso de colocar refuerzos de malla de fibra de vidrio, de poliéster o metálica, se situará en el centro del espesor del revoco. La totalidad del producto se aplicará en las mismas condiciones climáticas. En climas muy secos, con viento, o temperaturas elevadas, se humedecerá la superficie con manguera y difusor para evitar una desecación excesiva. Los junquillos se retirarán a las 24 horas, cuando el mortero empiece a endurecer y tenga la consistencia suficiente para que no se deforme la línea de junta.

Se suspenderá la ejecución cuando la temperatura sea inferior a 0°C o superior a 30°C a la sombra, o en tiempo lluvioso cuando el paramento no esté protegido. Se evitarán golpes o vibraciones que puedan afectar al mortero durante el fraguado. En ningún caso se permitirán los secados artificiales. Una vez transcurridas 24 horas desde su ejecución, se mantendrá húmeda la superficie revocada hasta que haya fraguado.

- Tolerancias admisibles

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.2., para conseguir una resistencia media a la filtración, el revestimiento continuo exterior tendrá un espesor de entre 10 y 15 mm.

En caso de revoco con mortero preparado monocapa, el espesor podrá ser de unos 10 a 20 mm.

- Condiciones de terminación

- Enfoscados:

La textura (fratasado o sin fratar) será lo bastante rugosa en caso de que sirva de soporte a otra capa de revoco o estuco. Se mantendrá húmeda la superficie enfoscada mediante riego directo hasta que el mortero haya fraguado, especialmente en tiempo seco, caluroso o con vientos fuertes. Este sistema de curado podrá sustituirse mediante la protección con revestimiento plástico si se retiene la humedad inicial de la masa durante la primera fase de endurecimiento. El acabado podrá ser:

Fratasado, cuando sirva de soporte a un enlucido, pintura rugosa o aplacado con piezas pequeñas recibidas con mortero o adhesivo.

Bruñido, cuando sirva de soporte a una pintura lisa o revestimiento pegado de tipo ligero o flexible o cuando se requiera un enfoscado más impermeable.

- Guarnecidos:

Sobre el guarnecido fraguado se enlucirá con yeso fino terminado con llana, quedando a línea con la arista del guardavivos, consiguiendo un espesor de 3 mm.

- Revocos:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Revoco tendido con mortero de cemento: admite los acabados repicado, raspado con rasqueta metálica, bruñido, a fuego o esgrafiado.

Revoco tendido con mortero de cal o estuco: admite los acabados lavado con brocha y agua con o sin posterior picado, raspado con rasqueta metálica, alisado, bruñido o acabado con espátula.

Revoco tendido con mortero preparado de resinas sintéticas: admite los acabados pétreos con llana, raspado o picado con rodillo de esponja.

Revoco con mortero preparado monocapa: acabado en función de los pigmentos y la textura deseada (abujardado, bruñido, fratasado, lavado, etc.) que se obtienen a aplicando distintos tratamientos superficiales una vez aplicado el producto, o por proyección de áridos y planchado de la piedra cuando el mortero aún está fresco.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- ☐ Control de ejecución
 - Puntos de observación.
 - Enfoscados:
 - Comprobación del soporte: está limpio, rugoso y de adecuada resistencia (no yeso o análogos).
 - Idoneidad del mortero conforme a proyecto.
 - Tiempo de utilización después de amasado.
 - Disposición adecuada del maestreado.
 - Planeidad con regla de 1 m.
 - Guarnecidos:
 - Comprobación del soporte: que no esté liso (rugoso, rayado, picado, salpicado de mortero), que no haya elementos metálicos en contacto y que esté húmedo en caso de guarnecidos.
 - Se comprobará que no se añade agua después del amasado.
 - Comprobar la ejecución de maestras o disposición de guardavivos.
 - Revocos:
 - Comprobación del soporte: la superficie no está limpia y humedecida.
 - Dosificación del mortero: se ajusta a lo especificado en proyecto.
- ☐ Ensayos y pruebas
 - En general:
 - Prueba escorrentía en exteriores durante dos horas.
 - Dureza superficial en guarnecidos y enlucidos >40 shore.
 - Enfoscados:
 - Planeidad con regla de 1 m.
 - Guarnecidos:
 - Se verificará espesor según proyecto.
 - Comprobar planeidad con regla de 1 m.
 - Revocos:
 - Espesor, acabado y planeidad: defectos de planeidad superiores a 5 mm en 1 m, no se interrumpe el revoco en las juntas estructurales.

Conservación y mantenimiento

Una vez ejecutado el enfoscado, se protegerá del sol y del viento para permitir la hidratación, fraguado y endurecimiento del cemento.

10.1.4 Pinturas

Descripción

Descripción

Revestimiento continuo con pinturas y barnices de paramentos y elementos de estructura, carpintería, cerrajería e instalaciones, previa preparación de la superficie o no con imprimación, situados al interior o al exterior, que sirven como elemento decorativo o protector.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de superficie de revestimiento continuo con pintura o barniz, incluso preparación del soporte y de la pintura, mano de fondo y mano/s de acabado totalmente terminado, y limpieza final.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Imprimación: servirá de preparación de la superficie a pintar, podrá ser: imprimación para galvanizados y metales no férricos, imprimación anticorrosiva (de efecto barrera o protección activa), imprimación para madera o tapaporos, imprimación selladora para yeso y cemento, imprimación previa impermeabilización de muros, juntas y sobre hormigones de limpieza o regulación y las cimentaciones, etc.
- Pinturas y barnices: constituirán mano de fondo o de acabado de la superficie a revestir. Estarán compuestos de:
 - Medio de disolución: agua (es el caso de la pintura al temple, pintura a la cal, pintura al silicato, pintura al cemento, pintura plástica, etc.); disolvente orgánico (es el caso de la pintura al aceite, pintura al esmalte, pintura al martel, laca nitrocelulósica, pintura de barniz para interiores, pintura de resina vinílica, pinturas bituminosas, barnices, pinturas intumescentes, pinturas ignífugas, pinturas intumescentes, etc.).
 - Aglutinante (colas celulósicas, cal apagada, silicato de sosa, cemento blanco, resinas sintéticas, etc.).

Pigmentos.

Aditivos en obra: antisiliconas, aceleradores de secado, aditivos que matizan el brillo, disolventes, colorantes, tintes, etc.

En la recepción de cada pintura se comprobará, el etiquetado de los envases, en donde deberán aparecer: las instrucciones de uso, la capacidad del envase, el sello del fabricante.

Los materiales protectores deben almacenarse y utilizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante y su aplicación se realizará dentro del periodo de vida útil del producto y en el tiempo indicado para su aplicación, de modo que la protección quede totalmente terminada en dichos plazos, según el CTE DB SE A apartado 3 durabilidad.

Las pinturas se almacenarán de manera que no soporten temperaturas superiores a 40°C, y no se utilizarán una vez transcurrido su plazo de caducidad, que se estima en un año.

Los envases se mezclarán en el momento de abrirlos, no se batirá, sino que se removerá.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- ☐ Condiciones previas: soporte

Según el CTE DB SE A apartado 10.6, inmediatamente antes de comenzar a pintar se comprobará que las superficies cumplen los requisitos del fabricante.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

El soporte estará limpio de polvo y grasa y libre de adherencias o imperfecciones. Para poder aplicar impermeabilizantes de silicona sobre fábricas nuevas, habrán pasado al menos tres semanas desde su ejecución.

Si la superficie a pintar está caliente a causa del sol directo puede dar lugar, si se pinta, a cráteres o ampollas. Si la pintura tiene un vehículo al aceite, existe riesgo de corrosión del metal.

En soportes de madera, el contenido de humedad será del 14-20% para exteriores y del 8-14% para interiores.

Si se usan pinturas de disolvente orgánico las superficies a recubrir estarán secas; en el caso de pinturas de cemento, el soporte estará humedecido.

Estarán recibidos y montados cercos de puertas y ventanas, canalizaciones, instalaciones, bajantes, etc.

Según el tipo de soporte a revestir, se considerará:

- Superficies de yeso, cemento, albañilería y derivados: se eliminarán las eflorescencias salinas y la alcalinidad con un tratamiento químico; asimismo se rascarán las manchas superficiales producidas por moho y se desinfectará con fungicidas. Las manchas de humedades internas que lleven disueltas sales de hierro, se aislarán con productos adecuados. En caso de pintura cemento, se humedecerá totalmente el soporte.
- Superficies de madera: en caso de estar afectada de hongos o insectos se tratará con productos fungicidas, asimismo se sustituirán los nudos mal adheridos por cuñas de madera sana y se sangrarán aquellos que presenten exudado de resina. Se realizará una limpieza general de la superficie y se comprobará el contenido de humedad. Se sellarán los nudos mediante goma laca dada a pincel, asegurándose que haya penetrado en las oquedades de los mismos y se liján las superficies.
- Superficies metálicas: se realizará una limpieza general de la superficie. Si se trata de hierro se realizará un raspado de óxidos mediante cepillo metálico, seguido de una limpieza manual de la superficie. Se aplicará un producto que desengrase a fondo de la superficie.

En cualquier caso, se aplicará o no una capa de imprimación tapaporos, selladora, anticorrosiva, etc.

- ☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En exteriores, y según el tipo de soporte, podrán utilizarse las siguientes pinturas y barnices:

sobre ladrillo: cemento y derivados: pintura a la cal, al silicato, al cemento, plástica, al esmalte y barniz hidrófugo.

sobre madera: pintura al óleo, al esmalte y barnices.

sobre metal: pintura al esmalte.

En interiores, y según el tipo de soporte, podrán utilizarse las siguientes pinturas y barnices:

sobre ladrillo: pintura al temple, a la cal y plástica.

sobre yeso o escayola: pintura al temple, plástica y al esmalte.

sobre madera: pintura plástica, al óleo, al esmalte, laca nitrocelulósica y barniz.

sobre metal: pintura al esmalte, pintura martelé y laca nitrocelulósica.

Proceso de ejecución

- ☐ Ejecución

La temperatura ambiente no será mayor de 28 °C a la sombra ni menor de 12 °C durante la aplicación del revestimiento. El soleamiento no incidirá directamente sobre el plano de aplicación. En tiempo lluvioso se suspenderá la aplicación cuando el paramento no esté protegido. No se pintará con viento o corrientes de aire por posibilidad de no poder realizar los empalmes correctamente ante el rápido secado de la pintura.

Se dejarán transcurrir los tiempos de secado especificados por el fabricante. Asimismo se evitarán, en las zonas próximas a los paramentos en periodo de secado, la manipulación y trabajo con elementos que desprendan polvo o dejen partículas en suspensión.

- Pintura al temple: se aplicará una mano de fondo con temple diluido, hasta la impregnación de los poros del ladrillo, yeso o cemento y una mano de acabado.
- Pintura a la cal: se aplicará una mano de fondo con pintura a la cal diluida, hasta la impregnación de los poros del ladrillo o cemento y dos manos de acabado.
- Pintura al silicato: se protegerán las carpinterías y vidrierías, dada la especial adherencia de este tipo de pintura y se aplicará una mano de fondo y otra de acabado.
- Pintura al cemento: se preparará en obra y se aplicará en dos capas espaciadas no menos de 24 horas.
- Pintura plástica, acrílica, vinílica: si es sobre ladrillo, yeso o cemento, se aplicará una mano de imprimación selladora y dos manos de acabado; si es sobre madera, se aplicará una mano de imprimación tapaporos, un plastecido de vetas y golpes con posterior lijado y dos manos de acabado.
- Pintura al aceite: se aplicará una mano de imprimación con brocha y otra de acabado, espaciándolas un tiempo entre 24 y 48 horas.
- Pintura al esmalte: previa imprimación del soporte se aplicará una mano de fondo con la misma pintura diluida en caso de que el soporte sea yeso, cemento o madera, o dos manos de acabado en caso de superficies metálicas.
- Pintura martelé o esmalte de aspecto martelado: se aplicará una mano de imprimación anticorrosiva y una mano de acabado a pistola.
- Laca nitrocelulósica: en caso de que el soporte sea madera, se aplicará una mano de imprimación no grasa y en caso de superficies metálicas, una mano de imprimación antioxidante; a continuación, se aplicaran dos manos de acabado a pistola de laca nitrocelulósica.
- Barniz hidrófugo de silicona: una vez limpio el soporte, se aplicará el número de manos recomendado por el fabricante.
- Barniz graso o sintético: se dará una mano de fondo con barniz diluido y tras un lijado fino del soporte, se aplicarán dos manos de acabado.

- ☐ Condiciones de terminación

- Pintura al cemento: se regarán las superficies pintadas dos o tres veces al día unas 12 horas después de su aplicación.
- Pintura al temple: podrá tener los acabados lisos, picado mediante rodillo de picar o goteado mediante proyección a pistola de gotas de temple.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- ☐ Control de ejecución

Se comprobará que se ha ejecutado correctamente la preparación del soporte (imprimación selladora, anticorrosivo, etc.), así como la aplicación del número de manos de pintura necesarios.

Conservación y mantenimiento

Se comprobará el aspecto y color, la inexistencia de desconchados, embolsamientos y falta de uniformidad, etc., de la aplicación realizada.

10.2 Revestimientos de suelos y escaleras

10.2.1 Revestimientos de madera para suelos y escaleras

Descripción

Descripción

Revestimientos de suelos constituidos por elementos de madera, con diferentes formatos, colocados sobre el propio forjado (soporte) o sobre una capa colocada sobre el soporte (normalmente solera).

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de pavimento con formado por tabillas adheridas a solera o tarima clavada o encolada a rastreles, colocado, incluyendo o no lijado y barnizado, incluso cortes, eliminación de restos y limpieza. Los revestimientos de peldaño y los rodapiés, se medirán y valorarán por metro lineal.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Solera: el soporte más habitual para la colocación de pavimentos de madera es la solera de mortero de cemento. Se recomienda como dosificación estándar la integrada por cemento CEM-II 32.5 y arena de río lavada con tamaño máximo de grano de 4 mm en proporciones de 1 a 3 respectivamente.
 - Suelos de madera :pavimentos interiores formados por el ensamblaje de elementos de madera. Tipos:
 - Suelos de madera macizos: parqué con ranuras o lengüetas. Lamparqué macizo. Parqué con sistema de interconexión. Tabla de parqué pre-ensamblada.
 - Suelos de chapas de madera: parqué multicapa. Suelo flotante.
 - Parqué: está constituido por tablillas de pequeño tamaño adosadas unas a otras pero no unidas entre sí, formando figuras geométricas.
 - Según el tamaño de la tablilla, los suelos de parquet pueden ser:
 - Lamparqué: para tablillas de longitud mínima de 200 mm (generalmente por encima de los 250 mm).
 - Parqué taraceado: para tablillas menores de 200 mm de longitud (generalmente por debajo de 160 mm).
 - Para evitar el efecto de subida y rebosamiento del adhesivo por los cantos, se recomienda que las tablillas lleven una pequeña mecanización en el perímetro, o que los cantos de las tablillas presenten un cierto ángulo de bisel (mínimo recomendado 6°) hacia el interior.
 - Para un mejor anclaje del adhesivo en la contracara de las tablillas se recomienda que lleven al menos 2 ranuras en contracara. Estas ranuras nunca serán de una profundidad mayor que 1/5 del grosor de la tablilla.
 - Tarima tradicional (clavada o encolada a los rastreles): el grueso de las tablas puede ser de 18 a 22 mm. o mayor.
 - Rastreles, para colocación de entarimados: se admite cualquier madera conífera o frondosa siempre que no presente defectos que comprometan la solidez de la pieza (nudos, fendas etc.). Las maderas más habituales son las de conífera de pino a abeto. La anchura habitual de los rastreles será de entre 50 y 70 mm.
 - Tarima o parqué flotante, está formado por:
 - Capa base o soporte, de madera de conífera (generalmente de pino o abeto) de 2 mm de grosor, con la fibra recta, densidad mediana e hidrofugada.
- Esta capa es la que en la tarima instalada sirve de soporte a las demás y queda en contacto con la capa aislante.

Capa intermedia o persiana, formada por un enlistonado también en madera de conífera de 9 mm. de grosor. Los listones van cosidos entre si. Los listones de los extremos son sustituidos por tiras de contrachapado para dar mayor cohesión al machihembrado de testa de la tarima. Esta capa da la cohesión y flexibilidad al conjunto.

Capa noble o de uso, constituida por un mosaico de tablas de $\pm 3,2$ mm. de espesor, con disposición en paralelo y junta alternada.

Las tres capas van encoladas entre si con adhesivos de urea formol, de bajo contenido en formaldehídos.

Las tarimas van machihembradas en todo su perímetro.

Laminados. La composición del suelo laminado de alta prestación en general:

Laminado de alta presión (HPL): es el componente exterior del conjunto. El laminado o estratificado de alta presión está formado por la superposición de tres elementos unidos entre sí mediante resinas, que se calientan y comprimen a alta presión formando una masa homogénea.

Capa superficial: en contacto con el ambiente exterior, proporciona la resistencia a la abrasión. Está formada por una o varias finas láminas de composición similar al papel, impregnadas en resinas melamínicas y reforzadas con óxido de aluminio en polvo.

Capa decorativa: es la capa intermedia, portadora del dibujo que se pretende reproducir. Su composición es similar a la anterior y también está impregnada en resina melamínica.

Capa base. Está formada por varias planchas de papel Kraft impregnadas en resinas fenólicas, que proporcionan cohesión al conjunto y disipan calor e impactos.

- Aglomerado o tablero soporte: es la base donde descansa el laminado. Consiste en un tablero aglomerado de partículas de madera, con fibras de composición especial, que aporta las características mecánicas, cohesivas y de resistencia a la deformación del pavimento. La durabilidad del tablero aglomerado varía según el tipo de producto seleccionado ($850 \div 1.100$ kg/m³).

- Refuerzo inferior: es la protección inferior del conjunto. Su misión es obtener un óptimo equilibrio higrotérmico interno de la pieza. Se constituye con una hoja compuesta por dos papeles Kraft entre los que se dispone una fina capa de polietileno.

- Tarima para exteriores:
 - Para tarimas en exterior se utilizan normalmente las que debido a sus propiedades físico-mecánicas son más aptas. También es posible utilizar otras bastante menos resistentes a la intemperie, pero a estas es imprescindible someterlas a tratamientos de cuperización, impregnación, y/o autoclave.

Las primeras son de la familia de las frondosas tropicales. Todas ellas tienen una resistencia natural a la intemperie y sólo necesitan tratamiento de acabado si queremos resaltar o mantener su belleza a lo largo del tiempo.

Las segundas pertenecen a la familia de las frondosas de zonas templadas y coníferas, estas maderas, salvo excepciones deben ser tratadas según la clase de riesgo al que van a ser expuestas.

- Adhesivos:
 - Adhesivos en dispersión acuosa de acetato de polivinilo: se recomiendan para el pegado de parquet mosaico y lamparquet de pequeños formatos (por debajo de 300 mm de longitud y 12 mm de grosor).

Adhesivos de reacción: son productos a base de resinas epoxídicas o de poliuretano, exentos de solventes o productos volátiles. Se recomiendan para el pegado de grandes formatos. Existen los siguientes tipos: adhesivos de poliuretano monocomponentes y adhesivos de dos componentes.

Se recomienda la utilización de adhesivos que mantengan su elasticidad a lo largo de su vida de servicio.

Los adhesivos para la colocación de suelos flotantes deben ser como mínimo de la clase D2 según la norma UNE EN 204. No sirven a este efecto los adhesivos convencionales de pegado de lamparquet y parquet mosaico.

- Aislante: laminas aislantes de espuma de polietileno (tarima flotante).
- Barrera contra el vapor.
 - Cuando sea necesario disponer barrera de vapor y salvo especificación en sentido contrario en el proyecto, estará integrada por films de polietileno PE-80 o PE-100, de 0,15 a 0,20 mm de espesor

- Materiales de juntas: relleno con materiales flexibles.
- Material auxiliar: para tarimas clavadas se recomienda la utilización de clavos de 1,3 x 35 mm o 1,4 x 40 mm. En caso de utilizar grapas serán como mínimo de la misma longitud que los clavos.

Con el fin de limitar el riesgo de resbalamiento, los suelos tendrán una clase (resistencia al deslizamiento) adecuada conforme al DB-SU 1, en función del uso y localización en el edificio.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.2, cuando se trate de revestimiento exterior, debe tener una resistencia a filtración.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Las cajas se transportarán y almacenarán en posición horizontal. El pavimento se aclimatará en el lugar de instalación, como mínimo 48 horas antes en el embalaje original. El plástico deberá ser retirado en el mismo momento de efectuar el trabajo. Durante el almacenaje e instalación, la temperatura media y la humedad relativa deben ser las mismas que existirán en el momento de habitar el edificio. En la mayoría de los casos, esto significa que la temperatura, antes y durante la instalación, debe ser entre 18°C y 28°C y la tasa de humedad entre 35% a 65%.

Los parquet se deben almacenar en obra al abrigo de la intemperie, en local fresco, ventilado, limpio y seco. Se apilarán dejando espacios libres entre la madera el suelo y las paredes. Si las tablas, tablillas o paneles llegan envueltos en plástico retráctil se mantendrán en su envoltorio hasta su utilización. Si los parquet llegan agrupados en palets se mantendrán en estos hasta su utilización.

Los barnices y adhesivos se almacenarán en locales frescos y secos a temperaturas entre 13 y 25°C en sus envases cerrados y protegidos de la radiación solar directa u otras fuentes de calor. Normalmente en estas condiciones pueden almacenarse hasta 6 meses sin pérdida de sus propiedades.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Características técnicas de cada unidad de obra

□ Condiciones previas: soporte

El soporte, (independientemente de su naturaleza y del sistema de colocación del revestimiento de madera que vaya a recibir), deberá estar limpio y libre de elementos que puedan dificultar la adherencia, el tendido de rastreles o el correcto asentamiento de las tablas en los sistemas de colocación flotante.

El soporte deberá ser plano y horizontal antes de iniciarse la colocación del parquet.

El revestimiento de madera se colocará cuando el local disponga de los cerramientos exteriores acristalados, para evitar la entrada de agua de lluvias, los efectos de las heladas, las variaciones excesivas de la humedad relativa y la temperatura etc. Los materiales de paredes y techos deberán presentar una humedad inferior al 2,5 %, salvo los yesos y pinturas que podrán alcanzar el 5 %. No se iniciarán los trabajos de colocación hasta que se alcancen (y mantengan) las siguientes condiciones de humedad relativa de los locales:

En zonas de litoral: por debajo del 70%.

En zonas del interior peninsular: por debajo del 60%.

Las pruebas de instalaciones de abastecimiento y evacuación de aguas, electricidad, calefacción, aire acondicionado, incluso colocación de aparatos sanitarios, deberán realizarse antes de iniciar los trabajos de colocación del suelo de madera.

La colocación de otros revestimientos de suelos tales como los cerámicos, mármol etc., en zonas de baños, cocinas y mesetas de entrada a pisos estará concluida antes de iniciar la colocación del revestimiento de madera. En cualquier caso se asegurará el secado adecuado de los morteros con que se reciben estos revestimientos. Los trabajos de tendido de yeso blanco y colocación de escayolas estarán terminados. Los cercos o precercos de hueco de puerta estarán colocados.

□ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Cuando sea preciso mejorar las prestaciones del barniz de fábrica de la tarima flotante según los requisitos de uso del local en que se va a colocar, se deberá prever la compatibilidad de nuevo producto con el barniz original aplicado en fábrica.

Proceso de ejecución

□ Ejecución

Solera:

El mortero se verterá sobre forjado limpio. Se extenderá con regla y se alisará con llana (no con plancha). El grosor mínimo de las soleras será de 3 cm. En el caso de que la solera incluya tuberías de agua (sanitarias o de calefacción) estas deberán estar aisladas y el espesor mínimo recomendado anteriormente se medirá por encima del aislamiento. En el caso de instalaciones de calefacción o suelo radiante se seguirán en este respecto las recomendaciones del fabricante del sistema.

Colocación de parquet encolado:

Se recomienda no realizar trabajos de encolado o de acabado por debajo de 10 ° C, ni por encima de 30°C. Los adhesivos se pueden aplicar con espátula dentada u otra herramienta que se adapte al tipo de adhesivo. Se seguirán las recomendaciones de aplicación y dosificación del fabricante del adhesivo. Salvo especificación en sentido contrario por parte del fabricante del adhesivo, se recomienda un tiempo mínimo de tránsito de 24 horas y un tiempo mínimo de espera para el lijado de 72 h.

Para iniciar la colocación de las tablillas, se verterá sobre el soporte la cantidad adecuada de adhesivo y se extenderá uniformemente con una espátula dentada, trabajando sobre la pasta varias veces con amplios movimientos en semicírculo, para que se mezcle bien el adhesivo. Una vez extendido el pegamento se colocarán las tablas de parquet, según el diseño elegido. Las tablas se empujarán suavemente unas contra otras, presionando a la vez hacia abajo, para su perfecto asentamiento y encolado. El pavimento recién colocado no deberá ser transitado al menos durante 24 horas después del pagado para dar tiempo al fraguado completo del adhesivo.

Una vez realizada la colocación, comienza el lijado y el barnizado. El proceso completo de lijado requiere diversas pasadas con lijas de diferentes granos, dependiendo de los desniveles de la superficie y de la madera instalada. Si después del pase de lija, se observan grietas, fisuras o imperfecciones, deberá aplicarse un emplaste que no manche la madera, llene las juntas y permita el lijado y pulido final en breve tiempo. Por último, se realizará el barnizado, que consiste en el lijado y afinado de la madera aplicando dos, tres o más capas de barniz para conseguir el acabado deseado. La duración del secado varía según el tipo de barniz, espesor de película, temperatura, humedad del aire, etc., no siendo recomendable pisar la superficie antes de las 24 horas después de la aplicación del barniz. No obstante el barniz continuará fraguando hasta conseguir su máxima dureza a partir de los 18-20 días de su aplicación. El proceso culminará con la instalación del rodapié.

Colocación de tarima flotante:

Se dispondrá sobre el soporte (o sobre los pliegos de polietileno) una lámina de espuma de polietileno de un grosor mínimo de 2mm. Las bandas se deberán colocar en sentido perpendicular a las lamas. Si las dimensiones de los locales sobrepasan ciertos límites, deberán disponerse juntas de expansión que puedan absorber los movimientos de hinchazón y merma que sufren este tipo de pavimentos. Estas juntas de expansión serán de una anchura mínima de 10 mm. Los lugares más adecuados para disponer las juntas de expansión son los arranques de pasillo, los pasos de puerta, y los estrechamientos entre tabiques que separan distintos espacios del recinto. Para rematar el extremo final de cada hilada se podrán utilizar recortes de longitudes cualesquiera, sin embargo en tramos intermedios no son admisibles recortes de longitud inferior a tres veces el ancho de la tabla. Las lamas deberán encolarse en todo su perímetro (testas y cantos). Los parquetes flotantes deberán llevar en todo el perímetro juntas de expansión de una anchura mínima del 0,15 % de la dimensión del recinto perpendicular al sentido de colocación, y como mínimo de 1 cm. Esta junta deberá disponerse también en todos los elementos que atraviesen el parquet (tuberías de distintos tipos de instalaciones) y en las zonas de contacto con elementos de carpintería (cercos de puerta).

Colocación de tarima tradicional (parquet sobre rastreles):

Los sistemas de rastreles son dos, flotante, el sistema de rastreles (simple, doble, etc.), apoya sobre el soporte pero no se fija a este o fijo, el sistema de rastreles se fija al soporte, lo que a su vez puede realizarse mediante diferentes sistemas secos, (pegados al soporte; atornillados sobre tacos; clavados mediante sistema de impacto u otros), o húmedos (discontinuos, el rastrel apoya en distintos puntos sobre pellas de yeso blanco o negro o continuos, el rastrel apoya en toda su longitud sobre un mortero de cemento. Se dispondrán clavos alternados a ambos lados del rastrel cada 40 cm de longitud como máximo y en posición oblicua, para facilitar el agarre del rastrel sobre la pasta o mortero).

Distribución, colocación y nivelación de los rastreles: se iniciará la colocación disponiendo en el perímetro del recinto una faja de rastreles al objeto de proporcionar superficie de apoyo a los remates de menores dimensiones. Se guardará en todo momento una separación mínima de 2 cm respecto a los muros o tabiques. Se recomienda la distribución de los rastreles paralela a la dirección menor del recinto. En los sistemas húmedos la chapa o espesor de mortero entre la cara inferior del rastrel y el forjado o superficie de soporte será como mínimo de 2 cm. Los cantos del rastrel deberán quedar totalmente embebidos en la pasta o mortero.

Colocación de las tablas clavada: salvo especificación en sentido contrario, la tablazón se dispondrá siempre en sentido paralelo a la dirección mayor del recinto. Se nivelarán y fijarán los rastreles: de modo flotante sobre cuñas niveladoras, o sobre soportes o calzos, recibidos con mortero de cemento, y si la calidad del soporte es adecuada, también se colocan pegados. Si los rastreles se han recibido en húmedo no se iniciará la colocación hasta comprobar que la humedad del mortero es inferior al 2,5 % y la del rastrel inferior al 18 %. La fijación de la tabla al rastrel se hará clavando sobre macho, con clavos de hierro de cabeza plana o con grapas, con clavadoras semiautomáticas o automáticas. Los clavos que hayan quedado mal afianzados se embutirán manualmente con martillo y puntero. Los clavos deberán penetrar como mínimo 2 cm en el rastrel. Los clavos deberán quedar embutidos en la madera en toda su longitud para evitar problemas de afianzamiento entre sí de las tablas. El ángulo de clavado debe aproximarse a 45 °. Cada tabla deberá quedar clavada y apoyada como mínimo sobre dos rastreles excepto en los remates de los perímetros. En general, no se utilizarán piezas menores de 40 cm salvo en los remates de los perímetros. En los paños paralelos a las tablas se dejará una junta perimetral del 0,15% de la anchura del entablado (dimensión en sentido perpendicular a las tablas). En todo caso la junta deberá quedar totalmente cubierta por el rodapié y éste deberá permitir el movimiento libre de la tablazón.

Colocación de las tablas pegadas: se seguirán las instrucciones del fabricante del adhesivo en cuanto a dosificación, separación entre rastreles, grosor de los cordones, etc.

Acabado:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

La tarima puede venir barnizada o aceiteada de fábrica ser lijada y el barnizada en obra después de su colocación. El proceso completo de lijado requiere diversas pasadas con lijas de diferentes granos, dependiendo de los desniveles de la superficie y de la madera instalada. Si después del pase de lija, se observan grietas, fisuras o imperfecciones, deberá aplicarse un emplaste que no manche la madera, llene las juntas y permita el lijado y pulido final en breve tiempo. Por último, se realizará el barnizado, que consiste en el lijado y afinado de la madera aplicando dos, tres o más capas de barniz para conseguir el acabado deseado. La duración del secado varía según el tipo de barniz, espesor de película, temperatura, humedad del aire, etc., no siendo recomendable pisar la superficie antes de las 24 horas después de la aplicación del barniz. No obstante, el barniz continuará fraguando hasta conseguir su máxima dureza a partir de los 18-20 días de su aplicación. El proceso culmina con la instalación del rodapié.

Colocación de parquet sobre suelos con sistemas de calefacción radiante:

El sistema de colocación de parquet más adecuado a las instalaciones de calefacción sobre suelo radiante es el parquet encolado. Se deben utilizar referentemente formatos pequeños. En todo caso el grosor del parquet será menor o igual que 2,2 cm. En este caso el contenido de humedad de la solera será inferior al 2%. No se iniciarán trabajos de colocación hasta que la solera haya alcanzado la temperatura ambiente. Se recomienda un espesor mínimo de la solera de 3 cm contados por encima de las tuberías de conducción del sistema.

Tarimas exteriores:

La instalación comienza con la disposición, nivelado y sujeción de los rastreles. Los rastreles se nivelarán recibidos sobre mortero de cemento; atornillados o sujetos mediante otro sistema al soporte existente; flotantes apoyados sobre grava o arena acondicionada; flotantes sobre calzos niveladores; flotantes elevados sobre soportes regulables en altura. La separación entre rastreles estará en función de la tarima a instalar, entre 30 y 40 cm. Las tarimas utilizadas para su instalación en exteriores llegan de fábrica: las aristas de sus cantos son redondeadas, no llevan machos de unión, las hembras tienen un fresado especial dependiendo de la grapa de sujeción que se utilice para su anclaje o con un fresado antideslizante. Esta tarima se puede sujetar al rastrel atornillada realizando taladros previos o realizar su instalación utilizando grapas de acero u otros materiales plásticos atornilladas al rastrel. Las garras de estas grapas se introducen en las hembras de la tarima permitiendo la sujeción al ser apretadas contra el rastrel, marcando a la vez la separación obligatoria entre las tablas para la evacuación del agua. La tarima para exteriores, tanto si es madera natural apta sin tratamiento, como si es otro tipo de madera debidamente tratada, será tratada en obra aplicando una capa de aceite a base de linaza.

Barrera contra el vapor:

Cuando sea necesario se colocará solapando los pliegos 20 cm como mínimo y subiendo en el perímetro hasta la altura del rodapié. En el caso de que el soporte sea una solera de mortero de cemento la barrera de vapor se colocará preferentemente debajo de ésta. Se dispondrá barrera de vapor en las soleras o forjados de planta baja de edificaciones de una sola altura y en los edificios de varias alturas en los forjados de primera planta, cuando bajo ésta haya locales no calefactados, tales como garajes, o almacenes.

Juntas:

La media de la anchura de las juntas no deberá sobrepasar por término medio el 2% de la anchura de la pieza.

Las juntas serán como máximo de 3 mm.

☐ Tolerancias admisibles

Productos:

Las lamas de la tarima flotante cumplirán las siguientes tolerancias:

Espesor de la chapa superior o capa noble: $\geq 2,5$ mm.

Desviación admisible en anchura: $\pm 0,1\%$.

Desviación admisible en escuadría: $\leq 0,2\%$ respecto a la anchura.

Curvatura de canto: $\leq 0,1\%$ respecto a la longitud.

Curvatura de cara: $\leq 0,2\%$ respecto a la anchura.

Juntas perimetrales: deben disponerse juntas de 5 ± 1 mm.

Tolerancias de colocación:

Diseños en damero (paneles de parquet mosaico o lamparquet): la desviación de alineación entre dos paneles consecutivos será menor de 2 mm. La desviación de alineación "acumulada" en una longitud de 2 m de paneles será de 5 mm. Diseños en espiga (lamparquet y tarima): la desviación máxima de alineación entre las esquinas de las tablas en cualquier tramo de 2 m de longitud de una misma hilada, será menor de 2 mm.

Diseño en junta regular (lamparquet y tarima): las juntas de testa entre dos tablas alternas (no adyacentes pertenecientes a hiladas diferentes deben quedar alineadas entre si con una tolerancia de: lamparquet ± 2 mm, la tarima ± 3 mm. El extremo de cada pieza debe coincidir con el punto medio de las piezas adyacentes con una tolerancia (b) de: lamparquet ± 2 mm, tarima ± 3 mm.

☐ Condiciones de terminación

Las tarimas flotantes se barnizan normalmente en fábrica. No obstante se podrán mejorar las prestaciones del barniz de fábrica según los requisitos de uso del local en que se va a colocar.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

- Soporte: planitud local: se medirá con regla de 20 cm no debiendo manifestarse flechas superiores a 1 mm cualquiera que sea el lugar y la orientación de la regla. Planitud general: se medirá con regla de 2 m. Se distinguen los siguientes casos: parquet encolados, (no deben manifestarse flechas de más de 5 mm cualquiera que sea el lugar y la orientación de la regla). Parquet flotantes, (no deben manifestarse flechas de más de 3 mm). Horizontalidad: se medirá con regla de 2 m y nivel, no debiendo manifestarse desviaciones de horizontalidad superiores al 0,5 % cualquiera que sea el lugar y la orientación de la regla.
- Solera: medición de contenido de humedad, previamente a la colocación de cualquier tipo de suelo de madera será inferior al 2,5 %. Las mediciones de contenido de humedad de la solera se harán a una profundidad aproximada de la mitad del espesor de la solera, y en todo caso a una profundidad mínima de 2 cm.
- Entarimado: colocación de rastreles, paralelismo entre si de los rastreles, nivelación de cada rastrel (en sentido longitudinal), nivelación entre rastreles (en sentido transversal).
Controles finalizada la ejecución.
- Entarimado: una vez finalizado el enrastrelado, los rastreles deberán quedar nivelados en los dos sentidos (cada rastrel y entre rastreles).

Conservación y mantenimiento

En obra puede suceder que transcurran varias semanas (o incluso meses) desde la colocación del parquet (cualquiera que sea el sistema) hasta el inicio de operaciones de acabado. En este caso se protegerá con un material transpirable.

En el caso de los parquet barnizados en fábrica, dadas sus características de acabado y su rapidez de colocación, se realizarán si es posible, después de los trabajos de pintura.

Durante los trabajos de acabado se mantendrán las condiciones de higrometría de los locales.

10.2.2 Revestimientos pétreos para suelos y escaleras

Descripción

Descripción

Revestimiento para acabados de suelos y peldaños de escaleras interiores y exteriores, con piezas de piedra natural o artificial, recibidas al soporte mediante material de agarre, pudiendo recibir distintos tipos de acabado.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de pavimento con baldosas de piedra natural o artificial, placas, colocado, incluyendo o no rejuntado con lechada de mortero coloreada o no, cortes, eliminación de restos y limpieza. Los revestimientos de peldaño y los rodapiés, se medirán y valorarán por metro lineal.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Productos de piedra natural. Baldosas para pavimento y escaleras :distintos acabados en su cara vista (pulido mate o brillante, apomazado, abujardado, etc.)
- Baldosas de terrazo , vibrada y prensada, estarán constituidas por:
 - Aglomerante: cemento (terrazo, baldosas de cemento), resinas de poliéster (aglomerado de mármol, etc.), etc.
 - Áridos, lascas de piedra triturada que en según su tamaño darán lugar a piezas de grano micro, medio o grueso.
 - Colorantes inalterables.
- Podrán ser desbastadas, para pulir en obra o con distintos tipos de acabado como pulido, lavado al ácido, etc.
- Baldosas de hormigón .
- Adoquines de piedra natural o de hormigón .
- Piezas especiales: peldaño en bloque de piedra, peldaño prefabricado, etc.
- Bases:
 - Base de arena: con arena natural o de machaqueo de espesor inferior a 2 cm para nivelar, rellenar o desolidarizar y servir de base en caso de losas de piedra y placas de hormigón armado.
 - Base de arena estabilizada: con arena natural o de machaqueo estabilizada con un conglomerante hidráulico para cumplir función de relleno.
 - Base de mortero o capa de regularización: con mortero pobre, de espesor entre 3 y 5 cm, para evitar la deformación de capas aislantes y para base de pavimento con losas de hormigón.
 - Base de mortero armado: se utiliza como capa de refuerzo para el reparto de cargas y para garantizar la continuidad del soporte.
- Material de agarre: mortero para albañilería .
- Material de rejuntado:
 - Lechada de cemento.
 - Mortero de juntas, compuestos de agua, cemento, arena de granulometría controlada, resinas sintéticas y aditivos específicos, pudiendo llevar pigmentos.
 - Mortero de juntas con aditivo polimérico, se diferencia del anterior porque contiene un aditivo polimérico o látex para mejorar su comportamiento a la deformación.
 - Mortero de resinas de reacción, compuesto por resinas sintéticas, un endurecedor orgánico y a veces una carga mineral.
 - Se podrán llenar parcialmente las juntas con tiras de un material compresible, (goma, plásticos celulares, láminas de corcho o fibras para calafateo) antes de llenarlas a tope.
- Material de relleno de juntas de dilatación: podrá ser de siliconas, etc.
- El valor de resistencia al deslizamiento Rd se determina mediante el ensayo del péndulo descrito en el Anejo 2 de la norma UNE-ENV 12633:2003 empleando la escala C en probetas sin desgaste acelerado.
- La muestra seleccionada será representativa de las condiciones más desfavorables de resbaladizidad. Dicha clase se mantendrá durante la vida útil del pavimento.
- Con el fin de limitar el riesgo de resbalamiento, los suelos tendrán una clase (resistencia al deslizamiento) adecuada conforme al DB SU 1, en función del uso y localización en el edificio.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- ☐ Condiciones previas: soporte
 - El forjado soporte del revestimiento pétreo deberá cumplir las siguientes condiciones en cuanto a:
 - Flexibilidad: la flecha activa de los forjados será inferior a 10 mm.
 - Resistencia mecánica: el forjado soportará sin rotura o daños las cargas de servicio, el peso permanente del revestimiento y las tensiones del sistema de colocación.
 - Sensibilidad al agua: los soportes sensibles al agua (madera, aglomerados de madera, etc.), pueden requerir una imprimación impermeabilizante.
 - Rugosidad en caso de soportes muy lisos y poco absorbentes, se aumentará la rugosidad por picado u otros medios. En caso de soportes disgregables se aplicará una imprimación impermeabilizante.
 - Impermeabilización: sobre soportes de madera o yeso será conveniente prever una imprimación impermeabilizante.
 - Estabilidad dimensional: tiempos de espera desde fabricación: en caso de bases o morteros de cemento, 2-3 semanas y en caso de forjado y solera de hormigón, 6 meses.
 - Limpieza: ausencia de polvo, pegotes, aceite o grasas, desencofrantes, etc.
- ☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos
 - Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:
 - Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
 - Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
 - Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.
 - El tipo de terrazo dependerá del uso que vaya a recibir, pudiendo éste ser normal o intensivo.
 - Se evitará el contacto del embaldosado con otros elementos tales como paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel mediante la disposición de juntas perimetrales.
 - Elección del revestimiento en función de los requerimientos del mismo como uso en interior o exterior, resistencia al deslizamiento, choque, desprendimiento de chispas, fuego, polvo, agentes químicos, cargas de tránsito, etc.

Proceso de ejecución

- ☐ Ejecución
 - En caso de baldosas de piedra natural, cemento o terrazo, se limpiará y posteriormente humedecerá el soporte. Las piezas a colocar se humedecerán de forma que no absorban el agua del mortero.
 - En general:
 - La puesta en obra de los revestimientos pétreos deberá llevarse a cabo por profesionales especialistas con la supervisión de la dirección facultativa. La colocación debe efectuarse en unas condiciones climáticas normales (de 5 °C a 30 °C), procurando evitar el soleado directo y las corrientes de aire. Se respetarán las juntas estructurales y se preverán juntas de dilatación que se sellarán con silicona. Asimismo se dispondrán juntas de construcción en el encuentro de los pavimentos con elementos verticales o pavimentos diferentes.
 - En caso de baldosas de cemento, se colocarán las baldosas sobre una capa de cemento y arena para posteriormente extender una lechada de cemento.
 - En caso de terrazo, sobre el forjado o solera, se extenderá una capa de espesor no inferior a 20 mm de arena, sobre ésta se extenderá el mortero de cemento, formando una capa de 20 mm de espesor, cuidando que quede una superficie continua de asiento del solado. Previamente a la colocación del revestimiento, y con el mortero fresco, se espolvoreará este con cemento.
 - En caso de losas de piedra o placas de hormigón armado, sobre el terreno compactado, se extenderá una capa de arena de 10 cm compactándola y enrasando su superficie.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En caso de adoquines de hormigón, sobre el terreno compactado se extenderá una capa de arena, asentando posteriormente las piezas sobre ésta, dejando juntas que también se rellenarán con arena.

En caso de rodapié, las piezas que lo formen se colocarán a golpe sobre una superficie continua de asiento y recibido de mortero de espesor mayor o igual a 1 cm.

☐ Tolerancias admisibles

☐ Condiciones de terminación

La piedra colocada podrá recibir en obra distintos tipos de acabado: pulido mate, pulido brillo, pulido vitrificado.

El pulido se realizará transcurridos cinco días desde la colocación del pavimento. Se extenderá una lechada de cemento blanco para tapar las juntas y los poros abiertos y a las 48 horas se pulirá la superficie pasando una piedra abrasiva de grano fino y una segunda de afinado para eliminar las marcas del rebaje para eliminar las marcas anteriores. En los rincones y orillas del pavimento se utilizará máquina radial de disco flexible, rematándose manualmente. La superficie no presentará ninguna ceja.

El abrillantado se realizará transcurrido cuatro días desde la terminación del pulido. El abrillantado se realizará en dos fases, la primera aplicando un producto base de limpieza y la segunda, aplicando el líquido metalizador definitivo. En ambas operaciones se pasará la máquina con una muñequilla de lana de acero hasta que la superficie tratada esté seca. La superficie no presentará ninguna ceja.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

Puntos de observación.

Proyecto:

Clasificación del suelo en relación a la resistencia al deslizamiento, según proyecto y el CTE DB SU 1.

En caso de baldosas de piedra:

Espesor de la capa de arena: mayor o igual que 2 cm.

Replanteo de las piezas. Nivelación.

Espesor de la capa de mortero (2 cm). Humedecido de las piezas.

Comprobación de juntas. Extendido de la lechada, coloreada en su caso.

verificar planeidad con regla de 2 m.

Inspeccionar existencia de cejas. Según el CTE DB SU 1, apartado 2, en relación a las posibles discontinuidades, el suelo no presentará imperfecciones o irregularidades que supongan una diferencia de nivel de más de 6 mm.

En caso de baldosas de cemento (hidráulica, pasta y terrazo):

Comprobar la humedad del soporte y baldosa y la dosificación del mortero.

Anchura de juntas. Cejas. Nivelación. Extendido de lechada coloreada, en su caso.

Comprobar ejecución del pulido, en su caso (terrazo).

verificar planeidad con regla de 2 m. Comprobar rejuntado.

☐ Ensayos y pruebas

Según el CTE DB SU 1, apartado 1, en los casos en que haya que determinar in situ el valor de la resistencia al deslizamiento del solado, se realizará el ensayo del péndulo descrito en el Anejo 2 de la norma UNE-ENV 12633:2003 empleando la escala C en probetas sin desgaste acelerado. La muestra seleccionada será representativa de las condiciones más desfavorables de resbaladidad.

Conservación y mantenimiento

Se evitará la caída de objetos punzantes o de peso, las ralladuras por desplazamiento de objetos y los golpes en las aristas de los peldaños.

Se comprobará el estado de las juntas de dilatación y del material de sellado de las mismas.

Se comprobará si existe erosión mecánica o química, grietas y fisuras, desprendimientos, humedades capilares. Si fuera apreciada alguna anomalía, se realizará una inspección del pavimento, observando si aparecen en alguna zona baldosas rotas, agrietadas o desprendidas, en cuyo caso se repondrán o se procederá a su fijación con los materiales y forma indicados para su colocación.

Para la limpieza se utilizarán los productos adecuados al material:

En caso de terrazo, se fregará con jabón neutro.

En caso de granito y cuarcita, se fregará con agua jabonosa y detergentes no agresivos.

En caso de pizarra, se frotará con cepillo.

En caso de caliza, se admite agua de lejía.

En cualquier caso, no podrán utilizarse otros productos de limpieza de uso doméstico, tales como agua fuerte, lejías, amoníacos u otros detergentes de los que se desconozca que tienen sustancias que pueden perjudicar a la piedra o a los componentes del terrazo y al cemento de las juntas. En ningún caso se utilizarán ácidos.

10.2.3 Revestimientos cerámicos para suelos y escaleras

Descripción

Descripción

Revestimiento para acabados de suelos interiores, exteriores y peldaños de escaleras con baldosas cerámicas esmaltadas o no, con mosaico cerámico de vidrio, y piezas complementarias y especiales, recibidos al soporte mediante material de agarre, con o sin acabado rejuntado.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de embaldosado realmente ejecutado, incluyendo cortes, parte proporcional de piezas complementarias y especiales, rejuntado, eliminación de restos y limpieza.

Los revestimientos de peldaño y los rodapiés, se medirán y valorarán por metro lineal.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Baldosas cerámicas:

Gres esmaltado: baldosas con absorción de agua baja o media - baja, prensadas en seco, esmaltadas. Adecuadas para suelos interiores y exteriores.

Gres porcelánico: baldosas con muy baja absorción de agua, prensadas en seco o extruídas para suelos interiores y exteriores. Hay dos tipos básicos: gres porcelánico no esmaltado y gres porcelánico esmaltado.

Baldosín catalán: baldosas con absorción de agua desde media - alta a alta o incluso muy alta, extruídas, generalmente no esmaltadas. Se utiliza para solado de terrazas, balcones y porches

Gres rústico: baldosas con absorción de agua baja o media - baja, extruídas, generalmente no esmaltadas. Para revestimiento de solados exteriores.

Barro cocido: baldosas con de apariencia rústica y alta absorción de agua, en su mayoría no esmaltadas.

- Sistemas: conjuntos de piezas con medidas, formas o colores diferentes que tienen una función común:

Sistemas para escaleras; incluyen peldaños, tabicas, rodapiés o zanquines, generalmente de gres.

Sistemas para piscinas: incluyen piezas planas y tridimensionales. Son generalmente esmaltadas y de gres. Deben tener buena resistencia a la intemperie y a los agentes químicos de limpieza y aditivos para aguas de piscina.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Mosaico: podrá ser de piezas cerámicas, de gres o esmaltadas, o mosaico de vidrio.
 - Piezas complementarias y especiales, de muy diversas medidas y formas: listeles, tacos, tiras y algunas molduras y cenefas.
 - Características mínimas que deben cumplir todas las baldosas cerámicas
 - El dorso de las piezas tendrá rugosidad suficiente, preferentemente con entalladuras en forma de "cola de milano", y una profundidad superior a 2 mm.
 - Características dimensionales.
 - Expansión por humedad, máximo 0,6 mm/m.
 - Resistencia química a productos domésticos y a bases y ácidos.
 - Resistencia a las manchas.
 - Resistencia al deslizamiento, para evitar el riesgo de resbalamiento de los suelos, según su uso y localización en el edificio se le exigirá una clase u otra (tabla 1.1. del CTE DB SU 1).
- Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.2, cuando se trate de revestimiento exterior, debe tener una resistencia a filtración determinada, según el CTE DB HS 1.
- Bases para embaldosado (suelos):
 - Sin base o embaldosado directo: sin base o con capa no mayor de 3 mm, mediante película de polietileno, fieltro bituminoso, esterilla especial, etc.
 - Base de arena o gravilla: con arena gruesa o gravilla natural o de machaqueo de espesor inferior a 2 cm. para nivelar, rellenar o desolidarizar. Debe emplearse en estado seco.
 - Base de arena estabilizada: con arena natural o de machaqueo estabilizada con un conglomerante hidráulico. Puede servir de relleno.
 - Base de mortero o capa de regularización: con mortero pobre, de espesor entre 3 y 5 cm., para posibilitar la colocación con capa fina o evitar la deformación de capas aislantes.
 - Base de mortero armado: mortero armado con mallazo, el espesor puede estar entre 4 y 6 cm. Se utiliza como capa de refuerzo para el reparto de cargas y para garantizar la continuidad del soporte.
 - Sistema de colocación en capa gruesa: para su colocación se pueden usar morteros industriales (secos, húmedos), semiterminados y hechos en obra.
 - Material de agarre: mortero tradicional (MC).
 - Sistema de colocación en capa fina, adhesivos:
 - Adhesivos cementosos o morteros cola (C): constituido por conglomerantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos orgánicos. Hay dos clases principales: adhesivo cementoso normal (C1) y adhesivo cementoso mejorado (C2).
 - Adhesivos en dispersión o pastas adhesivas (D): constituido por un conglomerante orgánico, aditivos orgánicos y cargas minerales. Existen dos clases: adhesivo en dispersión normal (D1) y adhesivo en dispersión mejorado (D2).
 - Adhesivos de resinas reactivas (R): constituido por resinas sintéticas, aditivos orgánicos y cargas minerales. Existen dos clases principales: adhesivo de resinas reactivas normal (R1) y adhesivo de resinas reactivas mejorado (R2).
 - Características de los materiales de agarre: adherencia mecánica y química, tiempo abierto, deformabilidad, durabilidad a ciclos de hielo y deshielo, etc.
 - Material de rejuntado:
 - Material de rejuntado cementoso (CG): constituido por conglomerantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos orgánicos, que solo tienen que mezclarse con agua o adición líquida justo antes de su uso. Existen dos clases: normal (CG1) y mejorado (CG2). Sus características fundamentales son: resistencia a abrasión; resistencia a flexión; resistencia a compresión; retracción; absorción de agua.
 - Material de rejuntado de resinas reactivas (RG): constituido por resinas sintéticas, aditivos orgánicos y cargas minerales. Sus características fundamentales son: resistencia a abrasión; resistencia a flexión; resistencia a la compresión; retracción; absorción de agua.
 - Lechada de cemento (L): producto no normalizado preparado in situ con cemento Portland y cargas minerales.
 - Material de relleno de las juntas:
 - Juntas estructurales: perfiles o cubrecantos de plástico o metal, másticos, etc.
 - Juntas perimetrales: poliestireno expandido, silicona.
 - Juntas de partición: perfiles, materiales elásticos o material de relleno de las juntas de colocación.
- Con el fin de limitar el riesgo de resbalamiento, los suelos tendrán una clase (resistencia al deslizamiento) adecuada conforme al DB-SU 1, en función del uso y localización en el edificio.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- ☐ Condiciones previas: soporte
 - La puesta en obra de los revestimientos cerámicos se llevará a cabo por profesionales especialistas con la supervisión de la dirección facultativa.
 - En general, el soporte para la colocación de baldosas debe reunir las siguientes características: estabilidad dimensional, flexibilidad, resistencia mecánica, sensibilidad al agua, planeidad.
 - En cuanto a la estabilidad dimensional del soporte base se comprobarán los tiempos de espera desde la fabricación.
 - En cuanto a las características de la superficie de colocación, reunirá las siguientes:
 - Planeidad:
 - Capa gruesa: se comprobará que pueden compensarse las desviaciones con espesor de mortero.
 - Capa fina: se comprobará que la desviación máxima con regla de 2 m, no excede de 3 mm.
 - Humedad:
 - Capa gruesa: en la base de arena (capa de desolidarización) se comprobará que no hay exceso de humedad.
 - Capa fina: se comprobará que la superficie está aparentemente seca.
 - Limpieza: ausencia de polvo, pegotes, aceite, etc.
 - Flexibilidad: la flecha activa de los forjados no será superior a 10 mm.
 - Resistencia mecánica: el forjado deberá soportar sin rotura o daños las cargas de servicio, el peso permanente del revestimiento y las tensiones del sistema de colocación.
 - Rugosidad: en caso de soportes muy lisos y poco absorbentes, se aumentará la rugosidad por picado u otros medios. En caso de soportes disgregables se aplicará una imprimación impermeabilizante.
 - Impermeabilización: sobre soportes de madera o yeso será conveniente prever una imprimación impermeabilizante.
 - Humedad: en caso de capa fina, la superficie tendrá una humedad inferior al 3%.
 - En algunas superficies como soportes preexistentes en obras de rehabilitación, pueden ser necesarias actuaciones adicionales para comprobar el acabado y estado de la superficie (rugosidad, porosidad, dureza superficial, presencia de zonas huecas, etc.)
 - En soportes deformables o sujetos a movimientos importantes, se usará el material de rejuntado de mayor deformabilidad.
 - En caso de embaldosado tomado con capa fina sobre madera o revestimiento cerámico existente, se aplicará previamente una imprimación como puente de adherencia, salvo que el adhesivo a utilizar sea C2 de dos componentes, o R.
 - En caso de embaldosado tomado con capa fina sobre revestimiento existente de terrazo o piedra natural, se tratará éste con agua acidulada para abrir la porosidad de la baldosa preexistente.

Proceso de ejecución

- ☐ Ejecución
 - Condiciones generales:
 - La colocación se realizará en unas condiciones climáticas normales (5 °C a 30 °C), procurando evitar el soleado directo, las corrientes de aire, lluvias y aplicar con riesgo de heladas.
 - Preparación:
 - Aplicación, en su caso, de base de mortero de cemento. Disposición de capa de desolidarización, caso de estar prevista en proyecto. Aplicación, en su caso, de imprimación.
 - Existen dos sistemas de colocación:

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Colocación en capa gruesa: se coloca la cerámica directamente sobre el soporte, aunque en los suelos se debe de prever una base de arena u otro sistema de desolidarización.

Colocación en capa fina: se realiza generalmente sobre una capa previa de regularización del soporte.

- Ejecución:

Amasado:

Con adhesivos cementosos: según recomendaciones del fabricante, se amasará el producto hasta obtener una masa homogénea y cremosa. Finalizado el amasado, se mantendrá la pasta en reposo durante unos minutos. Antes de su aplicación se realizará un breve amasado con herramienta de mano. Con adhesivos en dispersión: se presentan listos para su uso. Con adhesivos de resinas reactivas: según indicaciones del fabricante.

Colocación general:

Es recomendable, al colocar, mezclar piezas de varias cajas. Las piezas cerámicas se colocarán sobre la masa extendida presionándola por medio de ligeros golpes con un mazo de goma y moviéndolas ligeramente hasta conseguir el aplastamiento total de los surcos del adhesivo para lograr un contacto pleno. Las baldosas se colocarán dentro del tiempo abierto del adhesivo, antes de que se forme una película seca en la superficie del mismo que evite la adherencia. Se recomienda extender el adhesivo en paños no mayores de 2 m². En caso de mosaicos: el papel de la cara vista se desprenderá tras la colocación y la red dorsal quedará incorporada al material de agarre. En caso de productos porosos no esmaltados, se recomienda la aplicación de un producto antiadherente del cemento, previamente a las operaciones de rejuntado para evitar su retención y endurecimiento sobre la superficie del revestimiento.

Juntas

La separación mínima entre baldosas será de 1,5 mm. En caso de soportes deformables, la separación entre baldosas será mayor o igual a 3 mm.

Juntas de colocación y rejuntado: puede ser aconsejable llenar parcialmente las juntas de colocación con tiras de un material compresible antes de llenarlas a tope. El material compresible no debería adherirse al material de rejuntado o, en otro caso, debe cubrirse con una cinta de desolidarización. Estas cintas son generalmente autoadhesivas. La profundidad mínima del rejuntado será de 6mm. Se deberán rellenar a las 24 horas del embaldosado.

Juntas de movimiento estructurales: deberán llegar al soporte, incluyendo la capa de desolidarización si la hubiese, y su anchura debe ser, como mínimo, la de la junta del soporte. Se rematan usualmente rellenándolas con materiales de elasticidad duradera.

Juntas de movimiento perimetrales: evitarán el contacto del embaldosado con otros elementos tales como paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel mediante se deben prever antes de colocar la capa de regularización, y dejarse en los límites de las superficies horizontales a embaldosar con otros elementos tales como paredes, pilares... Se puede prescindir de ellas en recintos con superficies menores de 7 m². Deben ser juntas continuas con una anchura mayor o igual de 5mm. Quedarán ocultas por el rodapié o por el revestimiento adyacente. Deberán estar limpias de restos de materiales de obra y llegar hasta el soporte.

Juntas de partición (dilatación): la superficie máxima a revestir sin estas juntas es de 50 m² a 70 m² en interior, y de la mitad de estas en el exterior. La posición de las juntas deberá replantearse de forma que no estén cruzadas en el paso, si no deberían protegerse. Estas juntas deberán cortar el revestimiento cerámico, el adhesivo y el mortero base con una anchura mayor o igual de 5 mm. Pueden rellenarse con perfiles o materiales elásticos.

Corte y taladrado:

Los taladros que se realicen en las piezas para el paso de tuberías, tendrán un diámetro de 1 cm mayor que el diámetro de estas. Siempre que sea posible los cortes se realizarán en los extremos de los paramentos.

☐ Tolerancias admisibles

Características dimensionales para colocación con junta mínima:

- Longitud y anchura/ rectitud de lados:

Para L ≤ 100 mm ±0,4 mm

Para L > 100 mm ±0,3% y ± 1,5 mm.

- Ortogonalidad:

Para L ≤ 100 mm ±0,6 mm

Para L > 100 mm ±0,5% y ± 2,0 mm.

- Planitud de superficie:

Para L ≤ 100 mm ±0,6 mm

L > 100 mm ±0,5% y ± 2,0/- 1,0 mm.

Según el CTE DB SU 1, apartado 2, para limitar el riesgo de caídas el suelo debe cumplir las condiciones siguientes:

No presentar imperfecciones que supongan una diferencia de nivel mayor de 6 mm.

Los desniveles menores o igual de 50 mm se resolverán con una pendiente ≤ 25%.

En zonas interiores para circulación de personas, el suelo no presentaran huecos donde puedan introducirse una esfera de 15 mm de diámetro.

☐ Condiciones de terminación

En revestimientos porosos es habitual aplicar tratamientos superficiales de impermeabilización con líquidos hidrófugos y ceras para mejorar su comportamiento frente a las manchas y evitar la aparición de eflourescencias. Este tratamiento puede ser previo o posterior a la colocación.

En pavimentos que deban soportar agresiones químicas, el material de rejuntado debe ser de resinas de reacción de tipo epoxi.

Una vez finalizada la colocación y el rejuntado, la superficie del material cerámico suele presentar restos de cemento. Normalmente basta con una limpieza con una solución ácida diluida para eliminar esos restos.

Nunca debe efectuarse una limpieza ácida sobre revestimientos recién colocados.

Es conveniente impregnar la superficie con agua limpia previamente a cualquier tratamiento químico. Y aclarar con agua inmediatamente después del tratamiento, para eliminar los restos de productos químicos.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

☐ Control de ejecución

- De la preparación:

Aplicación de base de cemento: comprobar dosificación, consistencia y planeidad final.

Capa fina, desviación máxima medida con regla de 2 m: 3 mm.

Capa de desolidarización: para suelos, comprobar su disposición y espesor.

Aplicación de imprimación: verificar la idoneidad de la imprimación y que la aplicación se hace siguiendo las instrucciones del fabricante.

- Comprobación de los materiales y colocación del embaldosado:

Baldosa: verificar que se ha realizado el control de recepción.

Mortero de cemento (capa gruesa):

Comprobar que las baldosas se han humedecido por inmersión en agua.

Comprobar reglado y nivelación del mortero fresco extendido.

En suelos: comprobar que antes de la colocación de las baldosas se espolvorea cemento sobre el mortero fresco extendido.

Adhesivo (capa fina):

Verificar que el tipo de adhesivo corresponde al especificado en proyecto.

Aplicación del adhesivo:

Comprobar que se utiliza siguiendo las instrucciones del fabricante.

Comprobar espesor, extensión y peinado con llana dentada adecuada.

Tiempo abierto de colocación:

Comprobar que las baldosas se colocan antes de que se forme una película sobre la superficie del adhesivo.

Comprobar que las baldosas se asientan definitivamente antes de que concluya el tiempo abierto del adhesivo.

Colocación por doble encolado: comprobar que se utiliza esta técnica en embaldosados en exteriores y para baldosas mayores de 35 cm. o superficie mayor de 1225 cm².

Juntas de movimiento:

Estructurales: comprobar que se cubren y se utiliza un sellante adecuado.

Perimetrales y de partición: comprobar su disposición, que no se cubren de adhesivo y que se utiliza un material adecuado para su relleno.

Juntas de colocación: verificar que el tipo de material de rejuntado corresponde con el especificado en proyecto. Comprobar la eliminación y limpieza del material sobrante.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Comprobación final:
Desviación de planeidad del revestimiento: la desviación entre dos baldosas adyacentes no debe exceder de 1mm. La desviación máxima se medirá con regla de 2m.
Para paramentos no debe exceder de 2 mm.
Para suelos no debe exceder de 3 mm.
Alineación de juntas de colocación; la diferencia de alineación de juntas se medirá con regla de 1 m.
Para paramentos: no debe exceder de ± 1 mm.
Para suelos: no debe exceder de ± 2 mm.
Limpieza final: comprobación y medidas de protección.

Conservación y mantenimiento

Las zonas recién pavimentadas deberán señalizarse para evitar que el solado sea transitado antes del tiempo recomendado por el fabricante del adhesivo. Se colocará una protección adecuada frente a posibles daños debidos a trabajos posteriores, pudiendo cubrirse con cartón, plásticos gruesos, etc.

10.2.4 Soleras

Descripción

Descripción

Capa resistente compuesta por una subbase granular compactada, impermeabilización y una capa de hormigón con espesor variable según el uso para el que esté indicado. Se apoya sobre el terreno, pudiéndose disponer directamente como pavimento mediante un tratamiento de acabado superficial, o bien como base para un solado.

Se utiliza para base de instalaciones o para locales con sobrecarga estática variable según el uso para el que este indicado (garaje, locales comerciales, etc.).

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de solera terminada, con sus distintos espesores y características del hormigón, incluido limpieza y compactado de terreno.
Las juntas se medirán y valorarán por metro lineal, incluso separadores de poliestireno, con corte y colocación del sellado.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Capa subbase: podrá ser de gravas, zahorras compactadas, etc.
- Impermeabilización : podrá ser de lámina de polietileno, etc.
- Hormigón en masa:
- Cemento : cumplirá las exigencias en cuanto a composición, características mecánicas, físicas y químicas que establece la Instrucción para la recepción de cementos RC-03.
- Áridos :cumplirán las condiciones físico- químicas, físico- mecánicas y granulométricas establecidas en la EHE.
- Agua: se admitirán todas las aguas potables y las tradicionalmente empleadas. En caso de duda, el agua deberá cumplir las condiciones de acidez, contenido en sustancias disueltas, sulfatos, cloruros....
- Armadura de retracción :será de malla electrosoldada de barras o alambres corrugados que cumple las condiciones en cuanto a adherencia y características mecánicas mínimas establecidas en la EHE.
- Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcico para soleras .
- Ligantes de soleras continuas de magnesita .
- Incompatibilidades entre materiales: en la elaboración del hormigón, se prohíbe el empleo de áridos que contengan sulfuros oxidables.
- Sistema de drenaje
Drenos lineales: tubos de hormigón poroso o de PVC, polietileno, etc.
Drenos superficiales: láminas drenantes de polietileno y geotextil, etc.
- Encachados de áridos naturales o procedentes de machaqueo, etc.
- Arquetas de hormigón.
- Sellador de juntas de retracción : será de material elástico. Será de fácil introducción en las juntas y adherente al hormigón.
- Relleno de juntas de contorno :podrá ser de poliestireno expandido, etc.

Se eliminarán de las gravas acopiadas, las zonas segregadas o contaminadas por polvo, por contacto con la superficie de apoyo, o por inclusión de materiales extraños.

El árido natural o de machaqueo utilizado como capa de material filtrante estará exento de arcillas y/o margas y de cualquier otro tipo de materiales extraños.

Se comprobará que el material es homogéneo y que su humedad es la adecuada para evitar su segregación durante su puesta en obra y para conseguir el grado de compactación exigido. Si la humedad no es la adecuada se adoptarán las medidas necesarias para corregirla sin alterar la homogeneidad del material.

Los acopios de las gravas se formarán y explotarán, de forma que se evite la segregación y compactación de las mismas.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- ☐ Condiciones previas: soporte
Se compactarán y limpiarán los suelos naturales.
Las instalaciones enterradas estarán terminadas.
Se fijarán puntos de nivel para la realización de la solera.
- ☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos
Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:
Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.
No se dispondrán soleras en contacto directo con suelos de arcillas expansivas, ya que podrían producirse abombamientos, levantamientos y roturas de los pavimentos, agrietamiento de particiones interiores, etc.

Proceso de ejecución

- ☐ Ejecución
- Ejecución de la subbase granular:
Se extenderá sobre el terreno limpio y compactado. Se compactará mecánicamente y se enrasará.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- Colocación de la lámina de polietileno sobre la subbase.
- Capa de hormigón:
Se extenderá una capa de hormigón sobre la lámina impermeabilizante; su espesor vendrá definido en proyecto según el uso y la carga que tenga que soportar. Si se ha disponer de malla electrosoldada se dispondrá antes de colocar el hormigón. El curado se realizará mediante riego, y se tendrá especial cuidado en que no produzca deslavado.
- Juntas de contorno:
Antes de verter el hormigón se colocará el elemento separador de poliestireno expandido que formará la junta de contorno alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros.
- Juntas de retracción:
Se ejecutarán mediante cajeados previstos o realizados posteriormente a máquina, no separadas más de 6 m, que penetrarán en 1/3 del espesor de la capa de hormigón.
- Drenaje. Según el CTE DB HS 1 apartado 2.2.2:
Si es necesario se dispondrá una capa drenante y una capa filtrante sobre el terreno situado bajo el suelo. En caso de que se utilice como capa drenante un encachado, deberá disponerse una lámina de polietileno por encima de ella.
Se dispondrán tubos drenantes, conectados a la red de saneamiento o a cualquier sistema de recogida para su reutilización posterior, en el terreno situado bajo el suelo. Cuando dicha conexión esté situada por encima de la red de drenaje, se colocará al menos una cámara de bombeo con dos bombas de achique.
En el caso de muros pantalla los tubos drenantes se colocarán a un metro por debajo del suelo y repartidos uniformemente junto al muro pantalla.
Se colocará un pozo drenante por cada 800 m² en el terreno situado bajo el suelo. El diámetro interior del pozo será como mínimo igual a 70 cm. El pozo deberá disponer de una envolvente filtrante capaz de impedir el arrastre de finos del terreno. Deberán disponerse dos bombas de achique, una conexión para la evacuación a la red de saneamiento o a cualquier sistema de recogida para su reutilización posterior y un dispositivo automático para que el achique sea permanente.

- ☐ Tolerancias admisibles
Condiciones de no aceptación:
Espesor de la capa de hormigón: variación superior a - 1 cm ó +1,5 cm.
Planeidad de la capa de arena (medida con regla de 3 m): irregularidades locales superiores a 20 mm.
Planeidad de la solera medida por solape de 1,5 m de regla de 3 m: falta de planeidad superior a 5 mm si la solera no lleva revestimiento.
Compacidad del terreno será de valor igual o mayor al 80% del Próctor Normal en caso de solera semipesada y 85% en caso de solera pesada.
Planeidad de la capa de arena medida con regla de 3 m, no presentará irregularidades locales superiores a 20 mm.
Espesor de la capa de hormigón: no presentará variaciones superiores a -1 cm o +1,50 cm respecto del valor especificado.
Planeidad de la solera, medida por solape de 1,50 m de regla de 3 m, no presentará variaciones superiores a 5 mm, si no va a llevar revestimiento posterior.
Junta de retracción: la distancia entre juntas no será superior a 6 m.
Junta de contorno: el espesor y altura de la junta no presentará variaciones superiores a -0,50 cm o +1,50 cm respecto a lo especificado.
- ☐ Condiciones de terminación
La superficie de la solera se terminará mediante reglado, o se dejará a la espera del solado.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- ☐ Control de ejecución
Puntos de observación.
- Ejecución:
Compacidad del terreno, planeidad de la capa de arena, espesor de la capa de hormigón, planeidad de la solera.
Resistencia característica del hormigón.
Planeidad de la capa de arena.
Resistencia característica del hormigón: no será inferior al noventa por ciento (90%) de la especificada.
Espesor de la capa de hormigón.
Impermeabilización: inspección general.
- Comprobación final:
Planeidad de la solera.
Junta de retracción: separación entre las juntas.
Junta de contorno: espesor y altura de la junta.

Conservación y mantenimiento

- No se superarán las cargas normales previstas.
Se evitará la permanencia en el suelo de los agentes agresivos admisibles y la caída de los no admisibles.
La solera no se verá sometida a la acción de: aguas con pH menor de 6 o mayor de 9, o con una concentración en sulfatos superior a 0,20 gr/l, aceites minerales orgánicos y pesados, ni a temperaturas superiores a 40 °C.

10.3 Falsos techos

Descripción

Descripción

Revestimiento de techos en interiores de edificios mediante placas de escayola, cartón-yeso, metálicas, conglomerados, etc., (sin juntas aparentes cuando se trate de techos continuos, fijas o desmontables en el caso de techos registrables), con el fin de reducir la altura de un local, y/o aumentar el aislamiento acústico y/o térmico, y/o ocultar posibles instalaciones o partes de la estructura.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cuadrado de superficie realmente ejecutada de falso techo, incluso parte proporcional de elementos de suspensión, entramados, soportes.
- Metro lineal de moldura perimetral si la hubiera.
- Unidad de florón si lo hubiere.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Techos suspendidos .
- Panel de escayola, con distintos tipos de acabado: con cara exterior lisa o en relieve, con/sin fisurado y/o material acústico incorporado, etc. Las placas de escayola no presentarán una humedad superior al 10% en peso, en el momento de su colocación.
- Placas o paneles :
Paneles metálicos, de chapa de aluminio, (espesor mínimo de chapa 0,30 mm, espesor mínimo del anodizado, 15 micras), chapa de acero cincado lacado, etc. con acabado perforado, liso o en rejilla, con o sin material absorbente acústico incorporado.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Placa rígida de conglomerado de lana mineral u otro material absorbente acústico.

Placas de yeso laminado con/sin cara vista revestida por lámina vinílica.

Placas de escayola .

Placa de fibras vegetales unidas por un conglomerante: será incombustible y estará tratada contra la pudrición y los insectos.

Paneles de tablero contrachapado.

Lamas de madera, aluminio, etc.

- Estructura de armado de placas para techos continuos :

Estructura de perfiles de acero galvanizado o aluminio con acabado anodizado (espesor mínimo 10 micras), longitudinales y transversales.

Sistema de fijación:

Elemento de suspensión: podrá ser mediante varilla roscada de acero galvanizado con gancho cerrado en ambos extremos, perfiles metálicos galvanizados, tirantes de reglaje rápido, etc.

Elemento de fijación al forjado:

Si es de hormigón, podrá ser mediante clavo de acero galvanizado fijado mediante tiro de pistola y gancho con tuerca, etc.

Si son bloques de entrevigado, podrá ser mediante taco de material sintético y hembra roscada de acero galvanizado, etc.

Si son viguetas, podrá ser mediante abrazadera de chapa galvanizada, etc.

En caso de que el elemento de suspensión sean cañas, éstas se fijarán mediante pasta de escayola y fibras vegetales o sintéticas.

Elemento de fijación a placa: podrá ser mediante alambre de acero recocido y galvanizado, pella de escayola y fibras vegetales o sintéticas, perfiles laminados anclados al forjado, con o sin perfilera secundaria de suspensión, y tornillería para la sujeción de las placas, etc., para techos continuos. Para techos registrables, podrá ser mediante perfil en T de aluminio o chapa de acero galvanizada, perfil en U con pinza a presión, etc., pudiendo quedar visto u oculto.

- Material de juntas entre planchas para techos continuos : podrá ser de pasta de escayola (80 l de agua por cada 100 kg de escayola) y fibras vegetales o sintéticas, etc.
- Elementos decorativos : molduras o florones de escayola, fijados con pegamento cola, etc.

El acopio de los materiales deberá hacerse a cubierto, protegiéndolos de la intemperie.

Las placas se trasladarán en vertical o de canto, evitando la manipulación en horizontal.

Para colocar las placas habrá que realizar los ajustes previamente a su colocación, evitando forzarlas para que encajen en su sitio.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- ☐ Condiciones previas: soporte

Antes de comenzar la colocación del falso techo se habrán dispuesto, fijado y terminado todas las instalaciones situadas debajo del forjado. Las instalaciones que deban quedar ocultas se habrán sometido a las pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. Preferiblemente se habrán ejecutado las particiones, la carpintería de huecos exteriores con sus acristalamientos y cajas de persianas.

- ☐ Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

- ☐ Ejecución

Se habrán obtenido los niveles en todos los locales objeto de actuación, marcando la altura de forma indeleble en todos los paramentos y elementos singulares y/o sobresalientes de los mismos, tales como pilares, marcos, etc.

- Techos continuos:

Se dispondrán un mínimo de 3 elementos de suspensión, no alineados y uniformemente repartidos por m².

En caso de fijaciones metálicas y varillas suspensoras, éstas se dispondrán verticales y el atado se realizará con doble alambre de diámetro mínimo 0,70 mm. Cuando se trate de un sistema industrializado, se dispondrá la estructura sustentante anclada al forjado y atornillada a la perfilera secundaria (si existe), así como a la perimetral. Las placas se atornillarán perpendicularmente a la perfilera y alternadas.

En caso de fijación con cañas, éstas se recibirán con pasta de escayola (en la proporción de 80 l de agua por 100 kg de escayola) y fibras vegetales o sintéticas. Estas fijaciones podrán disponerse en cualquier dirección.

En caso de planchas de escayola, éstas se dispondrán sobre reglones que permitan su nivelación, colocando las uniones longitudinalmente en el sentido de la luz rasante, y las uniones transversales alternadas.

Las planchas perimetrales estarán separadas 5 mm de los paramentos verticales.

Las juntas de dilatación se dispondrán cada 10 m y se formarán con un trozo de plancha recibida con pasta de escayola a uno de los lados y libre en el otro.

- Techos registrables:

Las varillas roscadas que se usen como elemento de suspensión, se unirán por el extremo superior a la fijación y por el extremo inferior al perfil del entramado, mediante manguito o tuerca.

Las varillas roscadas que se usen como elementos de arriostramiento, se colocarán entre dos perfiles del entramado, mediante manguitos; la distancia entre varillas roscadas no será superior a 120 cm.

Los perfiles que forman el entramado y los perfiles de remate se situarán convenientemente nivelados, a las distancias que determinen las dimensiones de las placas y a la altura prevista en todo el perímetro; los perfiles de remate se fijarán mediante tacos y tornillos de cabeza plana, distanciados un máximo de 50 cm entre sí.

La colocación de las placas se iniciará por el perímetro, apoyando las placas sobre el ángulo de chapa y sobre los perfiles del entramado.

En caso de placas acústicas metálicas, su colocación se iniciará por el perímetro transversalmente al perfil U, apoyadas por un extremo en el elemento de remate y fijadas al perfil U mediante pinzas, cuya suspensión se reforzará con un tornillo de cabeza plana del mismo material que las placas.

- ☐ Condiciones de terminación

Las uniones entre planchas se rellenarán con fibras vegetales o sintéticas y pasta de escayola, (en la proporción de 80 l de agua por cada 100 kg de escayola), y se acabarán interiormente con pasta de escayola en una proporción de 100 l de agua por cada 100 kg de escayola.

Antes de realizar cualquier tipo de trabajos en el falso techo, se esperará al menos 24 horas.

Para la colocación de luminarias, o cualquier otro elemento, se respetará la modulación de las placas, suspensiones y arriostramientos.

El falso techo quedará limpio, con su superficie plana y al nivel previsto. El conjunto quedará estable e indeformable.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- ☐ Control de ejecución

Se comprobará que la humedad de las placas es menor del 10%.

Se comprobará el relleno de uniones y acabados. No se admitirán defectos aparentes de relleno de juntas o su acabado.

Se comprobarán las fijaciones en tacos, abrazaderas, ataduras y varillas.

Se comprobará que la separación entre planchas y paramentos es menor de 5 mm.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Suspensión y arriostramiento. La separación entre varillas suspensoras y entre varillas de arriostramiento, será inferior a 1,25 m. No se admitirá un atado deficiente de las varillas de suspensión, ni habrá menos de 3 varillas por m².

Se comprobará la planeidad en todas las direcciones con regla de 2 m. Los errores en la planeidad no serán superiores a 4 mm.

Se comprobará la nivelación. La pendiente del techo no será superior a 0,50%.

Artículo 11. Precauciones a adoptar.

Las precauciones a adoptar durante la construcción de la obra serán las previstas por la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo aprobada por O.M. de 9 de marzo de 1971 y R.D. 1627/97 de 24 de octubre.

EPÍGRAFE 3.º CONTROL DE LA OBRA

Artículo 12. Control del hormigón.

Además de los controles establecidos en anteriores apartados y los que en cada momento dictamine la Dirección Facultativa de las obras, se realizarán todos los que prescribe la "Instrucción EHE" para el proyecto y ejecución de obras de hormigón Estructural:

EPÍGRAFE 4.º OTRAS CONDICIONES

Artículo 13.

CAPITULO IV

ANEXOS AL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES

ANEXOS EHE- DB HE1 – DB HR – DB SI

EPÍGRAFE 1.º

ANEXO 1 INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL EHE

- 1) CARACTERÍSTICAS GENERALES -
Ver cuadro en planos de estructura.
- 2) ENSAYOS DE CONTROL EXIGIBLES AL HORMIGÓN -
Ver cuadro en planos de estructura.
- 3) ENSAYOS DE CONTROL EXIGIBLES AL ACERO -
Ver cuadro en planos de estructura.
- 4) ENSAYOS DE CONTROL EXIGIBLES A LOS COMPONENTES DEL HORMIGÓN -
Ver cuadro en planos de estructura.

CEMENTO:

ANTES DE COMENZAR EL HORMIGONADO O SI VARÍAN LAS CONDICIONES DE SUMINISTRO.

Se realizarán los ensayos físicos, mecánicos y químicos previstos en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la recepción de cementos RC-97.

DURANTE LA MARCHA DE LA OBRA

Cuando el cemento carezca de Sello o Marca de conformidad se comprobará al menos una vez cada tres meses de obra; como mínimo tres veces durante la ejecución de la obra; y cuando lo indique el Director de Obra, se comprobará al menos; pérdida al fuego, residuo insoluble, principio y fin de fraguado, resistencia a compresión y estabilidad de volumen, según RC-97.

AGUA DE AMASADO

Antes de comenzar la obra si no se tiene antecedentes del agua que vaya a utilizarse, si varían las condiciones de suministro, y cuando lo indique el Director de Obra se realizarán los ensayos del Art. 27 de la EHE.

ÁRIDOS

Antes de comenzar la obra si no se tienen antecedentes de los mismos, si varían las condiciones de suministro o se vayan a emplear para otras aplicaciones distintas a los ya sancionados por la práctica y siempre que lo indique el Director de Obra, se realizarán los ensayos de identificación mencionados en el Art. 28.2. y los correspondientes a las condiciones fisicoquímicas, fisicomecánicas y granulométricas del Art. 28.3.1., Art. 28.3.2, y del Art. 28.3.3. de la Instrucción de hormigón EHE.

EPÍGRAFE 2.º

ANEXO 2

LIMITACION DE LA DEMANDA ENERGETICA EN LOS EDIFICIOS DB-HE 1 (PARTE II DEL CTE)

1.- CONDICIONES TECNICAS EXIGIBLES A LOS MATERIALES AISLANTES.

Serán como mínimo las especificadas en el cálculo de los parámetros límite de transmitancia térmica y factor solar modificado, que figura como anexo la memoria del presente proyecto.

Los productos de construcción que componen la envolvente térmica del edificio se ajustarán a lo establecido en los puntos 4.1 y 4.2 del DB-HE 1.

2.- CONTROL DE RECEPCION EN OBRA DE PRODUCTOS.

En cumplimiento del punto 4.3 del DB-HE 1, en obra debe comprobarse que los productos recibidos:

- a) corresponden a los especificados en el pliego de condiciones del proyecto.
- b) disponen de la documentación exigida.
- c) están caracterizados por las propiedades exigidas.
- d) han sido ensayados cuando así se establezca en el pliego de condiciones o lo determine el director de la ejecución de la obra con el visto bueno del director de la obra.

En control se seguirán los criterios indicados en el artículo 7.2 de la Parte I del CTE.

3.- CONSTRUCCION Y EJECUCION

Deberá ejecutarse con sujeción al proyecto, a la legislación aplicable, a las normas de buena práctica constructiva y a las instrucciones del director de obra y del director de la ejecución de la obra, conforme a lo indicado en el artículo 7 de la Parte I del CTE.

4.- CONTROL DE LA EJECUCION DE LA OBRA.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

El control de la ejecución se realizará conforme a lo indicado en el artículo 7.3 de la Parte I del CTE y de acuerdo con las especificaciones del proyecto, sus anexos y modificaciones autorizados por el director de la obra y las instrucciones del director de la ejecución de la obra.

5.- CONTROL DE LA OBRA TERMINADA

Se seguirán los criterios indicados en el artículo 7.4 de la Parte I del CTE.

EPÍGRAFE 3.º

ANEXO 3

CONDICIONES ACÚSTICAS DE LOS EDIFICIOS: DB-HR

1.- CARACTERÍSTICAS BÁSICAS EXIGIBLES A LOS MATERIALES

Se cumplen todas las determinaciones del Código DB-HR: "Protección frente al ruido".

El fabricante indicará la densidad aparente, y el coeficiente de absorción "f" para las frecuencias preferentes y el coeficiente medio de absorción "m" del material. Podrán exigirse además datos relativos a aquellas propiedades que puedan interesar en función del empleo y condiciones en que se vaya a colocar el material en cuestión.

2.- CARACTERÍSTICAS BÁSICAS EXIGIBLES A LAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

2.1. Aislamiento a ruido aéreo y a ruido de impacto.

Se justificará preferentemente mediante ensayo, pudiendo no obstante utilizarse los métodos de cálculo detallados en el Código DB-HR.

3.- PRESENTACIÓN, MEDIDAS Y TOLERANCIAS

Los materiales de uso exclusivo como aislante o como acondicionantes acústicos, en sus distintas formas de presentación, se expedirán en embalajes que garanticen su transporte sin deterioro hasta su destino, debiendo indicarse en el etiquetado las características señaladas en los apartados anteriores.

Asimismo el fabricante indicará en la documentación técnica de sus productos las dimensiones y tolerancias de los mismos.

Para los materiales fabricados "in situ", se darán las instrucciones correspondientes para su correcta ejecución, que deberá correr a cargo de personal especializado, de modo que se garanticen las propiedades especificadas por el fabricante.

4.- GARANTÍA DE LAS CARACTERÍSTICAS

El fabricante garantizará las características acústicas básicas señaladas anteriormente. Esta garantía se materializará mediante las etiquetas o marcas que preceptivamente deben llevar los productos según el epígrafe anterior.

5.- CONTROL, RECEPCIÓN Y ENSAYO DE LOS MATERIALES

5.1. Suministro de los materiales.

Las condiciones de suministro de los materiales, serán objeto de convenio entre el consumidor y el fabricante, ajustándose a las condiciones particulares que figuren en el proyecto de ejecución.

Los fabricantes, para ofrecer la garantía de las características mínimas exigidas anteriormente en sus productos, realizarán los ensayos y controles que aseguren el autocontrol de su producción.

5.2.- Materiales con sello o marca de calidad.

Los materiales que vengan avalados por sellos o marca de calidad, deberán tener la garantía por parte del fabricante del cumplimiento de los requisitos y características mínimas exigidas en esta Norma para que pueda realizarse su recepción sin necesidad de efectuar comprobaciones o ensayos.

5.3.- Composición de las unidades de inspección.

Las unidades de inspección estarán formadas por materiales del mismo tipo y proceso de fabricación. La superficie de cada unidad de inspección, salvo acuerdo contrario, la fijará el consumidor.

5.4.- Toma de muestras.

Las muestras para la preparación de probetas utilizadas en los ensayos se tomarán de productos de la unidad de inspección sacados al azar.

La forma y dimensión de las probetas serán las que señale para cada tipo de material la Norma de ensayo correspondiente.

5.5.- Normas de ensayo.

Las normas UNE que a continuación se indican se emplearán para la realización de los ensayos correspondientes. Asimismo se emplearán en su caso las Normas UNE que la Comisión Técnica de Aislamiento acústico del IRANOR CT-74, redacte con posterioridad a la publicación de esta NBE.

Ensayo de aislamiento a ruido aéreo: UNE 74040/I, UNE 74040/II, UNE 74040/III, UNE 74040/IV y UNE 74040/V.

Ensayo de aislamiento a ruido de impacto: UNE 74040/VI, UNE 74040/VII y UNE 74040/VIII.

Ensayo de materiales absorbentes acústicos: UNE 70041.

Ensayo de permeabilidad de aire en ventanas: UNE 85-20880.

6.- LABORATORIOS DE ENSAYOS.

Los ensayos citados, de acuerdo con las Normas UNE establecidas, se realizarán en laboratorios reconocidos a este fin por el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.

EPÍGRAFE 4.º

ANEXO 4

SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO EN LOS EDIFICIOS DB-SI (PARTE II –CTE)

1.- CONDICIONES TÉCNICAS EXIGIBLES A LOS MATERIALES

Los materiales a emplear en la construcción del edificio de referencia, se clasifican a los efectos de su reacción ante el fuego, de acuerdo con el R.D. 312/2005 y la norma UNE-EN 13501-1:2002, en las clases siguientes, dispuestas por orden creciente a su grado de combustibilidad: A1,A2,B,C,D,E,F.

La clasificación, según las características de reacción al fuego o de resistencia al fuego, de los productos de construcción que aún no ostenten el marcado CE o los elementos constructivos, así como los ensayos necesarios para ello deben realizarse por laboratorios acreditados por una entidad oficialmente reconocida conforme al Real Decreto 2200/1995 de 28 de diciembre, modificado por el Real Decreto 411/1997 de 21 de marzo.

En el momento de su presentación, los certificados de los ensayos antes citados deberán tener una antigüedad menor que 5 años cuando se refieran a reacción al fuego y menor que 10 años cuando se refieran a resistencia al fuego.

Los fabricantes de materiales que se empleen vistos o como revestimiento o acabados superficiales, deberán acreditar su grado de combustibilidad mediante los oportunos certificados de ensayo, realizados en laboratorios oficialmente homologados para poder ser empleados.

Aquellos materiales con tratamiento adecuado para mejorar su comportamiento ante el fuego (materiales ignífugados), serán clasificados por un laboratorio oficialmente homologado, fijando de un certificado el periodo de validez de la ignifugación.

Pasado el tiempo de validez de la ignifugación, el material deberá ser sustituido por otro de la misma clase obtenida inicialmente mediante la ignifugación, o sometido a nuevo tratamiento que restituya las condiciones iniciales de ignifugación.

Los materiales que sean de difícil sustitución y aquellos que vayan situados en el exterior, se consideran con clase que corresponda al material sin ignifugación. Si dicha ignifugación fuera permanente, podrá ser tenida en cuenta.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Los materiales cuya combustión o pirólisis produzca la emisión de gases potencialmente tóxicos, se utilizarán en la forma y cantidad que reduzca su efecto nocivo en caso de incendio.

2: CONDICIONES TÉCNICAS EXIGIBLES A LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.

Las propiedades de resistencia al fuego de los elementos constructivos se clasifican de acuerdo con el R.D. 312/2005 y la norma UNE-EN 13501-2:2004, en las clases siguientes:

- R(t): tiempo que se cumple la estabilidad al fuego o capacidad portante.
- RE(t): tiempo que se cumple la estabilidad y la integridad al paso de las llamas y gases calientes.
- REI(t): tiempo que se cumple la estabilidad, la integridad y el aislamiento térmico.

La escala de tiempo normalizada es 15,20,30,45,60,90,120,180 y 240 minutos.

La comprobación de dichas condiciones para cada elemento constructivo, se verificará mediante los ensayos descritos en las siguientes Normas:

- UNE-EN 1363(Partes 1 y 2): Ensayos de resistencia al fuego.
- UNE-EN 1364(Partes 1 a 5): Ensayos de resistencia al fuego de elementos no portantes.
- UNE-EN 1365(Partes 1 a 6): Ensayos de resistencia al fuego de elementos portantes.
- UNE-EN 1366(Partes 1 a 10): Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio.
- UNE-EN 1634(Partes 1 a 3): Ensayos de resistencia al fuego de puertas y elementos de cerramiento de huecos.
- UNE-EN 81-58:2004(Partes 58): Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores.
- UNE-EN 13381(Partes 1 a 7): Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de elementos estructurales.
- UNE-EN 14135:2005: Revestimientos. Determinación de la capacidad de protección contra el fuego.
- UNE-prEN 15080(Partes 2,8,12,14,17,19): Extensión de la aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego.
- UNE-prEN 15254(Partes 1 a 6): Extensión de la aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego de paredes no portantes.
- UNE-prEN 15269(Partes 1 a 10 y 20): Extensión de la aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego de puertas y persianas.

En los Anejos SI B,C,D,E,F, se dan resultados de resistencia al fuego de elementos constructivos.

Los fabricantes de materiales específicamente destinados a proteger o aumentar la resistencia ante el fuego de los elementos constructivos, deberán demostrar mediante certificados de ensayo las propiedades de comportamiento ante el fuego que figuren en su documentación.

Los fabricantes de otros elementos constructivos que hagan constar en la documentación técnica de los mismos su clasificación a efectos de resistencia ante el fuego, deberán justificarlo mediante los certificados de ensayo en que se basan.

La realización de dichos ensayos, deberá llevarse a cabo en laboratorios oficialmente homologados para este fin por la Administración del Estado.

3.- INSTALACIONES

3.1.- Instalaciones propias del edificio.

Las instalaciones deberán cumplir en lo que les afecte, las especificaciones determinadas en la Sección SI 1 (puntos 2, 3 y 4) del DB-SI.

3.2.- Instalaciones de protección contra incendios:

La dotación y señalización de las instalaciones de protección contra incendios se ajustará a lo especificado en la Sección SI 4 y a las normas del Anejo SI G relacionadas con la aplicación del DB-SI.

El diseño, la ejecución, la puesta en funcionamiento y el mantenimiento de dichas instalaciones, así como sus materiales, componentes y equipos, deben cumplir lo establecido en el "Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios", en sus disposiciones complementarias y en cualquier otra reglamentación específica que le sea de aplicación. La puesta en funcionamiento de las instalaciones requiere la presentación, ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma, del certificado de la empresa instaladora al que se refiere el artículo 18 del citado reglamento.

Extintores móviles.

Las características, criterios de calidad y ensayos de los extintores móviles, se ajustarán a lo especificado en el REGLAMENTO DE APARATOS A PRESIÓN del M. de I. y E., así como las siguientes normas:

- UNE 23-110/75: Extintores portátiles de incendio; Parte 1: Designación, duración de funcionamiento. Ensayos de eficacia. Hogares tipo.
- UNE 23-110/80: Extintores portátiles de incendio; Parte 2: Estanqueidad. Ensayo dieléctrico. Ensayo de asentamiento. Disposiciones especiales.
- UNE 23-110/82: Extintores portátiles de incendio; Parte 3: Construcción. Resistencia a la presión. Ensayos mecánicos.

Los extintores se clasifican en los siguientes tipos, según el agente extintor:

- Extintores de agua.
- Extintores de espuma.
- Extintores de polvo.
- Extintores de anhídrido carbonizo (CO2).
- Extintores de hidrocarburos halogenados.
- Extintores específicos para fuegos de metales.

Los agentes de extinción contenidos en extintores portátiles cuando consistan en polvos químicos, espumas o hidrocarburos halogenados, se ajustarán a las siguientes normas UNE:

- UNE 23-601/79: Polvos químicos extintores: Generalidades. UNE 23-602/81: Polvo extintor: Características físicas y métodos de ensayo.
- UNE 23-607/82: Agentes de extinción de incendios: Carburos halogenados. Especificaciones.

En todo caso la eficacia de cada extintor, así como su identificación, según UNE 23-110/75, estará consignada en la etiqueta del mismo.

Se consideran extintores portátiles aquellos cuya masa sea igual o inferior a 20 kg. Si dicha masa fuera superior, el extintor dispondrá de un medio de transporte sobre ruedas.

Se instalará el tipo de extintor adecuado en función de las clases de fuego establecidas en la Norma UNE 23-010/76 "Clases de fuego".

En caso de utilizarse en un mismo local extintores de distintos tipos, se tendrá en cuenta la posible incompatibilidad entre los distintos agentes extintores.

Los extintores se situarán conforme a los siguientes criterios:

- Se situarán donde exista mayor probabilidad de originarse un incendio, próximos a las salidas de los locales y siempre en lugares de fácil visibilidad y acceso.
- Su ubicación deberá señalizarse, conforme a lo establecido en la Norma UNE 23-033-81 "Protección y lucha contra incendios. Señalización".
- Los extintores portátiles se colocarán sobre soportes fijados a paramentos verticales o pilares, de forma que la parte superior del extintor quede como máximo a 1,70 m. del suelo.
- Los extintores que estén sujetos a posibles daños físicos, químicos o atmosféricos deberán estar protegidos.

4.- CONDICIONES DE MANTENIMIENTO Y USO

Todas las instalaciones y medios a que se refiere el DB-SI, deberán conservarse en buen estado.

En particular, los extintores móviles, deberán someterse a las operaciones de mantenimiento y control de funcionamiento exigibles, según lo que estipule el reglamento de instalación contra incendios R.D.1942/1993 - B.O.E.14.12.93.

Fdo.: El Arquitecto

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

El presente Pliego General y particular con Anexos, que consta de 60 páginas numeradas, es suscrito en prueba de conformidad por la Propiedad y el Constructor en cuadruplicado ejemplar, uno para cada una de las partes, el tercero para el Arquitecto-Director y el cuarto para el expediente del Proyecto depositado en el Colegio de Arquitectos, el cual se conviene que hará fe de su contenido en caso de dudas o discrepancias.

En a de de .

LA PROPIEDAD
Fdo.:

ELCONSTRUCTOR
Fdo.:

IV. MEDICIONES

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| CÓDIGO | RESUMEN | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD |
|----------------------------|--|-----------|---------|--------|-----------|
| CAPITULO 01 REGADÍO | | | | | |
| 01.01 | m TUBERÍA PEMD-10 125 mm Tubería de polietileno de media densidad con timbraje de 10 atm y diámetro nominal 125 mm | 640,73 | | | 640,73 |
| | Material existente en el centro | 500,00 | | | 500,00 |
| | | | | | 140,73 |
| 01.02 | m TUBERÍA PLANA PVC-6 50 mm Tubería plana de PVC con timbraje de 6 atm y diámetro nominal 50 mm | 1.895,55 | | | 1.895,55 |
| | Material existente en el centro | 500,00 | | | 500,00 |
| | | | | | 1.395,55 |
| 01.03 | m GOTERO TODAY 16_2.8_T10 Gotero turbulento con timbraje de 10 atm, diámetro nominal 16 mm, separación entre goteros de 0,2 m y caudal nominal de 2 l/h | 74.169,40 | | | 74.169,40 |
| | Material existente en el centro | 7.800,00 | | | 7.800,00 |
| | | | | | 66.369,40 |
| 01.04 | uds VÁLVULA DE BOLA 125/125 mm Válvula de corte manual todo/nada | | | | 17 |
| | Material existente en el centro | | | | 10 |
| | | | | | 7,00 |
| 01.05 | uds CODO 125/125 mm Elemento de conexión con dos tomas a 90º 125/125 mm | | | | 1 |
| | Material existente en el centro | | | | 1 |
| | | | | | 0,00 |
| 01.06 | uds T 125/125/125 mm Elemento de conexión con tres tomas a 90º y 180º 125/125/125 mm | | | | 5 |
| | Material existente en el centro | | | | 3 |
| | | | | | 2,00 |
| 01.07 | uds REDUCCIÓN 125/50 mm Elemento de reducción a 180º 125/50 mm | | | | 17 |
| | Material existente en el centro | | | | 3 |
| | | | | | 14,00 |
| 01.08 | uds TAPÓN 125 mm Elemento de cierre de línea de 125 mm | | | | 2 |
| | Material existente en el centro | | | | 0 |
| | | | | | 2,00 |
| 01.09 | uds CRUZ 4x125 mm Elemento de conexión en cruz con cuatro bocas ortogonales de 125 mm | | | | 7 |
| | Material existente en el centro | | | | 0 |
| | | | | | 7,00 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| CÓDIGO | RESUMEN | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------|---------|--------|--------------|
| CAPITULO 02 CIMENTACIÓN | | | | | |
| 02.01 | m3 HORMIGÓN HA-25, Control Reducido | | | | |
| | ZAPATAS | | | | 19,00 |
| | Almacén | | | | 15,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 2,00 |
| | Aula de Formación | | | | 2,00 |
| | VIGAS DE ATADO | | | | 13,00 |
| | Almacén | | | | 5,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 4,00 |
| | Aula de Formación | | | | 4,00 |
| | FORJADO SANITARIO | | | | 19,25 |
| | Almacén | 16,24 | 7,84 | 0,10 | 12,10 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 8,40 | 4,48 | 0,10 | 3,58 |
| | Aula de Formación | 8,40 | 4,48 | 0,10 | 3,58 |
| | | | | | <u>51,25</u> |
| 02.02 | m3 HORMIGÓN DE LIMPIEZA | | | | |
| | ZAPATAS | | | | 5,00 |
| | Almacén | | | | 3,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 1,00 |
| | Aula de Formación | | | | 1,00 |
| | VIGAS DE ATADO | | | | 4,00 |
| | Almacén | | | | 2,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 1,00 |
| | Aula de Formación | | | | 1,00 |
| | FORJADO SANITARIO | | | | 20,26 |
| | Almacén | 16,24 | 7,84 | 0,10 | 12,73 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 8,40 | 4,48 | 0,10 | 3,76 |
| | Aula de Formación | 8,40 | 4,48 | 0,10 | 3,76 |
| | | | | | <u>29,26</u> |
| 02.03 | kg ACERO CORRUGADO B 400 S, CR | | | | |
| | ZAPATAS Ø12 | | | | 596,00 |
| | Almacén | | | | 450,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 73,00 |
| | Aula de Formación | | | | 73,00 |
| | ZAPATAS Ø16 | | | | 121,00 |
| | Almacén | | | | 121,00 |
| | VIGAS DE ATADO Ø8 | | | | 166,00 |
| | Almacén | | | | 66,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 50,00 |
| | Aula de Formación | | | | 50,00 |
| | VIGAS DE ATADO Ø12 | | | | 447,00 |
| | Almacén | | | | 215,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 116,00 |
| | Aula de Formación | | | | 116,00 |
| | FORJADO SANITARIO Ø6 | | | | 538,88 |
| | Almacén | | | | 338,68 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-------|--------------------------------|-------|------|----------------|
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | 100,10 |
| | Aula de Formación | | | 100,10 |
| | | | | <hr/> 1.868,88 |
| 02.04 | m2 CÚPOLEX H35 + BETONSTOP H35 | | | |
| | Almacén | 16,24 | 7,84 | 127,32 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 8,40 | 4,48 | 37,63 |
| | Aula de Formación | 8,40 | 4,48 | 37,63 |
| | | | | <hr/> 202,59 |
| 02.06 | m2 ENCOFRADO DE MADERA | | | |
| | Almacén | 54,36 | 0,35 | 19,03 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 30,36 | 0,35 | 10,63 |
| | Aula de Formación | 30,36 | 0,35 | 10,63 |
| | | | | <hr/> 40,28 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| CÓDIGO | RESUMEN | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD |
|---------------------------------|---|----------|---------|--------|----------|
| CAPITULO 03 ESTRUCTURA METÁLICA | | | | | |
| 03.01 | kg PERFILES ACERO LAMINADO S275JR | | | | |
| | HE 140 B | 30,00 | | | 1.013,00 |
| | Almacén | 30,00 | | | 1.013,00 |
| | HE 140 A | 131,00 | | | 3.193,00 |
| | Almacén | 51,00 | | | 1.257,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 40,00 | | | 968,00 |
| | Aula de Formación | 40,00 | | | 968,00 |
| | HE 100 A | 64,00 | | | 1.067,00 |
| | Almacén | 32,00 | | | 533,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 16,00 | | | 267,00 |
| | Aula de Formación | 16,00 | | | 267,00 |
| | R 10 | 40,00 | | | 25,00 |
| | Almacén | 40,00 | | | 25,00 |
| | | | | | 5.298,00 |
| 03.02 | m SOLDADURA EN TALLER | | | | |
| | Almacén | 78,00 | | | 78,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 29,00 | | | 29,00 |
| | Aula de Formación | 29,00 | | | 29,00 |
| | | | | | 136,00 |
| 03.03 | kg CHAPAS, RIGIDIZADORES Y ANGULARES PARA UNIONES ATORNILLADAS S275 | | | | |
| | Almacén | | | | 168,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 61,00 |
| | Aula de Formación | | | | 61,00 |
| | | | | | 290,00 |
| 03.04 | uds ELEMENTOS DE TORNILLERÍA | | | | |
| | Tornillo ISO 4014-M12x50 | | | | 80,00 |
| | Almacén | | | | 80,00 |
| | Tornillo ISO 4017-M12x40 | | | | 196,00 |
| | Almacén | | | | 84,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 56,00 |
| | Aula de Formación | | | | 56,00 |
| | Tuerca ISO 4032-M12 | | | | 276,00 |
| | Almacén | | | | 164,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 56,00 |
| | Aula de Formación | | | | 56,00 |
| | Arandela ISO 7089-12 | | | | 552,00 |
| | Almacén | | | | 328,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | | | 112,00 |
| | Aula de Formación | | | | 112,00 |
| | Tuerca T10 | | | | 32,00 |
| | Almacén | | | | 32,00 |
| | Arandela A10 | | | | 16,00 |
| | Almacén | | | | 16,00 |
| | | | | | 1.152,00 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | |
|-------|--|--------|
| 03.05 | kg PLACAS DE ANCLAJE (INCLUYE SOLDADURA) | |
| | Placa base y rigidizadores S275 | 160,00 |
| | Almacén | 106,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 27,00 |
| | Aula de Formación | 27,00 |
| | Pernos de anclaje B 400 S, Ys = 1.15 (corrugado) | 33,00 |
| | Almacén | 23,00 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 5,00 |
| | Aula de Formación | 5,00 |
| | | <hr/> |
| | | 193,00 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| CÓDIGO | RESUMEN | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD |
|--|--|----------|---------|--------|-----------------|
| CAPITULO 04 CUBIERTAS, CERRAMIENTOS Y COMPARTIMENTACIONES | | | | | |
| 04.01 | m2 PANEL SÁNDWICH ALUMINIO-POLIURETANO + LUCERNARIO POLICARBONATO | | | | |
| | Almacén | 17,40 | 11,60 | | 201,84 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 9,40 | 7,50 | | 70,50 |
| | Aula de Formación | 9,40 | 7,50 | | 70,50 |
| | | | | | <u>342,84</u> |
| 04.02 | kg CORREAS S235 | | | | |
| | CF-160x3.0 | | | | 1.967,59 |
| | Almacén | 17,40 | | | 1.967,59 |
| | CF-120x2.5 | | | | 898,08 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 9,40 | | | 449,04 |
| | Aula de Formación | 9,40 | | | 449,04 |
| | | | | | <u>2.865,67</u> |
| 04.03 | m2 CERRAMIENTO EXTERIOR DE LADRILLO DE ADOBE 12CM+CAM.AIRE 3CM+8CM (INCLUYE MORTERO) | | | | |
| | Almacén | 54,40 | | 3,20 | 174,08 |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | 30,40 | | 3,50 | 106,40 |
| | Aula de Formación | 30,40 | | 3,50 | 106,40 |
| | | | | | <u>386,88</u> |
| 04.04 | m2 TABIQUE DE LADRILLO DE ADOBE (INCLUYE MORTERO) | | | | |
| | Sala de Cultivo Hidropónico | | 8,10 | 3,50 | 28,35 |
| | | | | | <u>28,35</u> |

V. PRESUPUESTO

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

**PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD**

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|--------------------|
| CAPITULO 01 REGADÍO | | | | |
| 01.01 | m TUBERÍA PEMD-10 125 mm | 140,73 | 2,202 € | 309,89 € |
| 01.02 | m TUBERÍA PLANA PVC-6 50 mm | 1.395,55 | 1,326 € | 1.850,49 € |
| 01.03 | m GOTERO TODY 16_2.8_T10 | 66.369,40 | 0,162 € | 10.751,84 € |
| 01.04 | uds VÁLVULA DE BOLA 125/125 mm | 7,00 | 18,479 € | 129,36 € |
| 01.04 | uds CODO 125/125 mm | 0,00 | 7,101 € | - € |
| 01.04 | uds T 125/125/125 mm | 2,00 | 10,676 € | 21,35 € |
| 01.04 | uds REDUCCIÓN 125/50 mm | 14,00 | 5,291 € | 74,07 € |
| 01.04 | uds TAPÓN 125 mm | 2,00 | 4,461 € | 8,92 € |
| 01.04 | uds CRUZ 4x125 mm | 7,00 | 12,805 € | 89,64 € |
| TOTAL CAPÍTULO 01 REGADÍO | | | | 13.145,92 € |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|-------------|
| CAPITULO 02 CIMENTACIÓN | | | | |
| 02.01 | m3 HORMIGÓN HA-25, Control Reducido | 51 | 84,530 € | 4.332,163 € |
| 02.02 | m3 HORMIGÓN DE LIMPIEZA | 29 | 69,120 € | 2.022,451 € |
| 02.03 | kg ACERO CORRUGADO B 400 S, CR | 1.869 | 1,090 € | 2.037,079 € |
| 02.04 | m2 CÚPOLEX H35 + BETONSTOP H35 | 203 | 14,590 € | 2.955,788 € |
| 02.06 | m2 ENCOFRADO DE MADERA | 40 | 20,980 € | 845,074 € |
| TOTAL CAPÍTULO 02 CIMENTACIÓN | | | | 12.192,56 € |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|----------|----------|--------------------|
| CAPITULO 03 ESTRUCTURA METÁLICA | | | | |
| 03.01 | kg PERFILES ACERO LAMINADO S275JR | 5.298,00 | 1,410 € | 7.470,180 € |
| 03.02 | m SOLDADURA EN TALLER | 136,00 | 1,150 € | 156,400 € |
| 03.03 | kg CHAPAS, RIGIDIZADORES Y ANGULARES PARA UNIONES ATORNILLADAS S275 | 290,00 | 1,410 € | 408,900 € |
| 03.04 | uds ELEMENTOS DE TORNILLERÍA | 1.152,00 | 0,120 € | 138,240 € |
| 03.05 | kg PLACAS DE ANCLAJE (INCLUYE SOLDADURA) | 193,00 | 28,400 € | 5.481,200 € |
| TOTAL CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA METÁLICA | | | | 13.654,92 € |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|----------|----------|-------------|
| CAPITULO 04 CUBIERTAS, CERRAMIENTOS Y COMPARTIMENTACIONES | | | | |
| 04.01 | m2 PANEL SÁNDWICH ALUMINIO-POLIURETANO + LUCERNARIO POLICARBONATO | 342,84 | 12,000 € | 4.114,08 € |
| 04.02 | kg CORREAS S235 | 2.865,67 | 1,410 € | 4.040,59 € |
| 04.03 | m2 CERRAMIENTO EXTERIOR DE LADRILLO DE ADOBE 12CM+CAM.AIRE 3CM+8CM (INCLUYE MORTERO) | 386,88 | 14,260 € | 5.516,91 € |
| 04.04 | m2 TABIQUE DE LADRILLO DE ADOBE (INCLUYE MORTERO) | 28,35 | 11,060 € | 313,55 € |
| TOTAL CAPÍTULO 04 CUBIERTAS, CERRAMIENTOS Y COMPARTIMENTACIONES | | | | 13.985,13 € |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| CÓDIGO | CAPÍTULO | IMPORTE |
|---|---|--------------------|
| 01 | REGADÍO | 13.145,92 € |
| 02 | CIMENTACIÓN | 12.192,56 € |
| 03 | ESTRUCTURA METÁLICA | 13.654,92 € |
| 04 | CUBIERTAS, CERRAMIENTOS Y COMPARTIMENTACIONES | 13.985,13 € |
| PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL* | | 52.978,53 € |
| PRESUPUESTO A ABONAR EN CHAD** | | 15.067,23 € |
| PRESUPUESTO A ABONAR EN ESPAÑA | | 37.911,31 € |
| + 21% IVA | | 7.961,37 € |
| PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN PARA CONTRATO | | 60.939,91 € |

* Costes de personal no incluidos. Por administración según los usos y costumbres de Chad. Abonados en Chad.

** Nótese que esta cantidad representa el 28% del presupuesto de ejecución material de todo el proyecto.

Proyecto Fin de Carrera

Anexos

Proyecto de implantación y mejora de las
instalaciones agropecuarias y de formación de
un orfanato en Chad

Autor

Ignacio Millán Gómez

Director

Javier Domínguez Hernández

Escuela de Ingeniería y Arquitectura

2015

II. PLANOS

Índice de planos:

1. Situación
2. Emplazamiento
3. Urbanización
4. Plantas
5. Cubiertas
6. Alzados
7. Secciones
8. Estructura

8.1. Almacén

- 8.1.a. Replanteo cimentación
- 8.1.b. Forjado sanitario
- 8.1.c. Cotas
- 8.1.d. 3D y Uniones 1
- 8.1.e. 3D y Uniones 2

8.2. Sala de cultivo hidropónico – Aula de formación

- 8.2.a. Replanteo cimentación
- 8.2.b. Forjado sanitario
- 8.2.c. Cotas
- 8.2.d. 3D y Uniones 1
- 8.2.e. 3D y Uniones 2
- 8.2.f. 3D y Uniones 3

8.3. Detalles

- 8.3.a. Cúpolex H35 y Betonstop H35

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

- 8.3.b. Ejecución forjado sanitario
- 8.3.c. Ventilación forjado sanitario
- 8.3.d. Cerramiento

9. Instalación eléctrica

10. Instalación de regadío

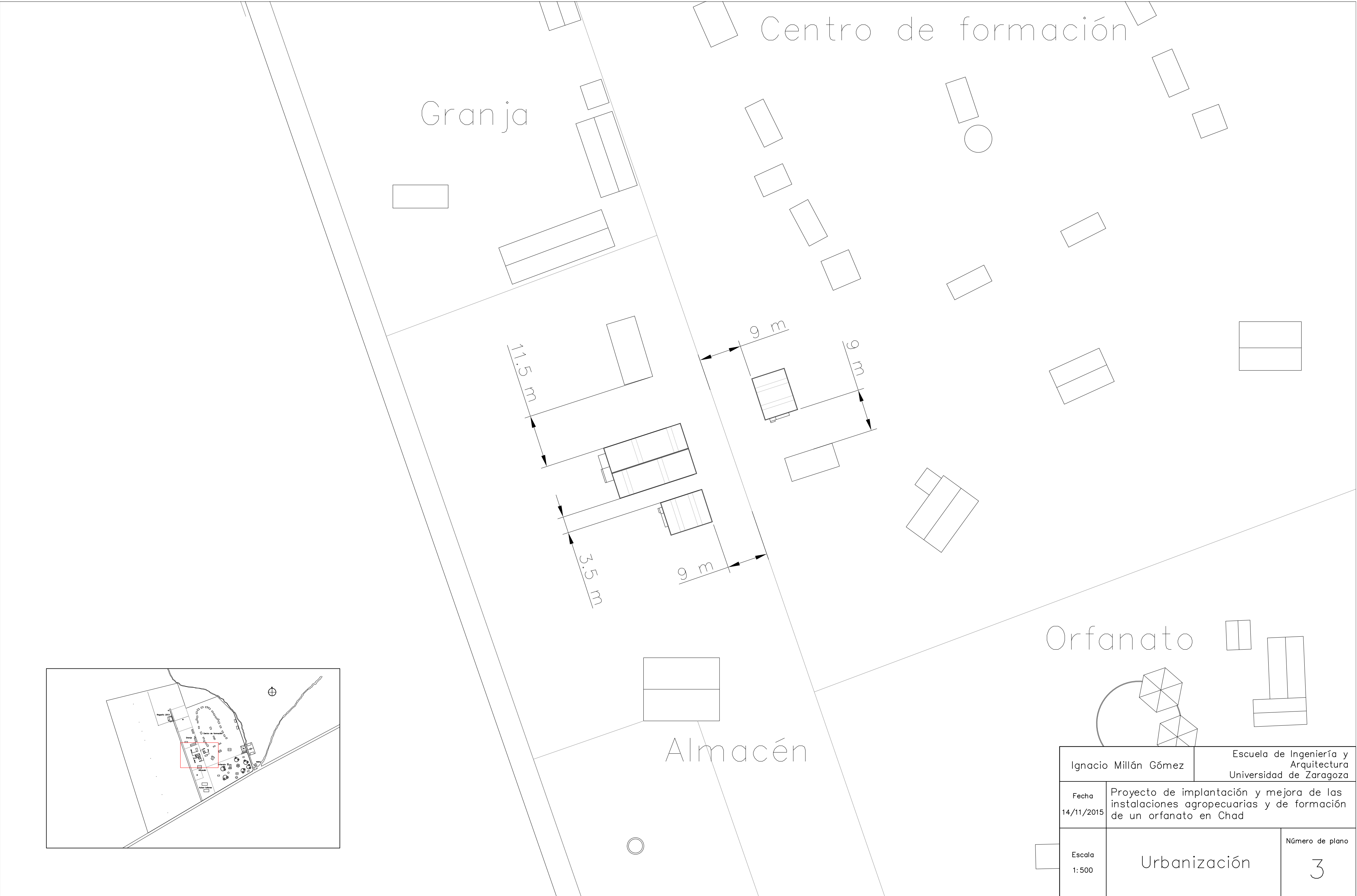
- 10.1. Superficies de riego
- 10.2. Sectores de riego
- 10.3. Red de riego



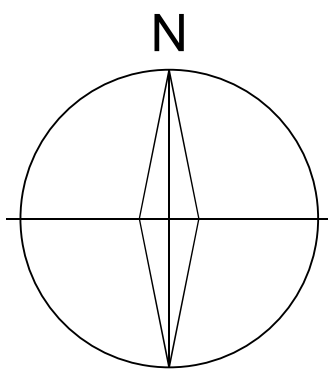
| | | | |
|----------------------|--|---|----------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala - | Situación | | Número de plano 1 |



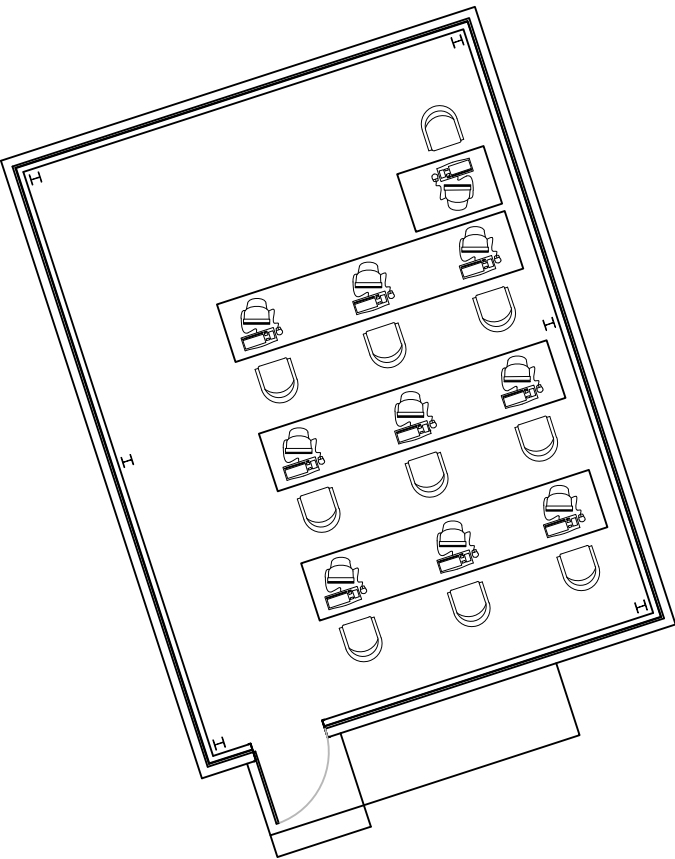
| | | | |
|----------------------|--|---|----------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:2000 | Emplazamiento | | Número de plano 2 |



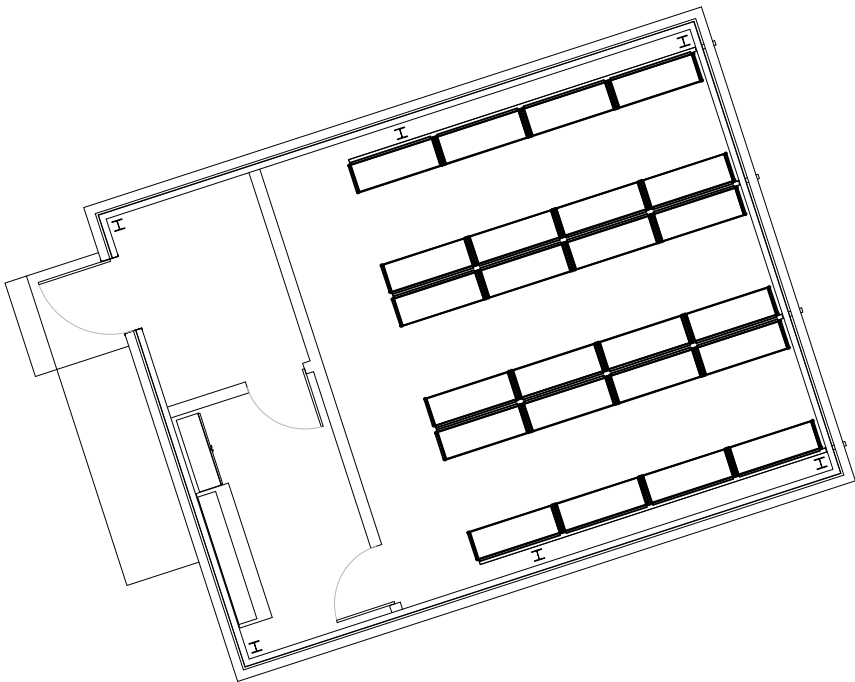
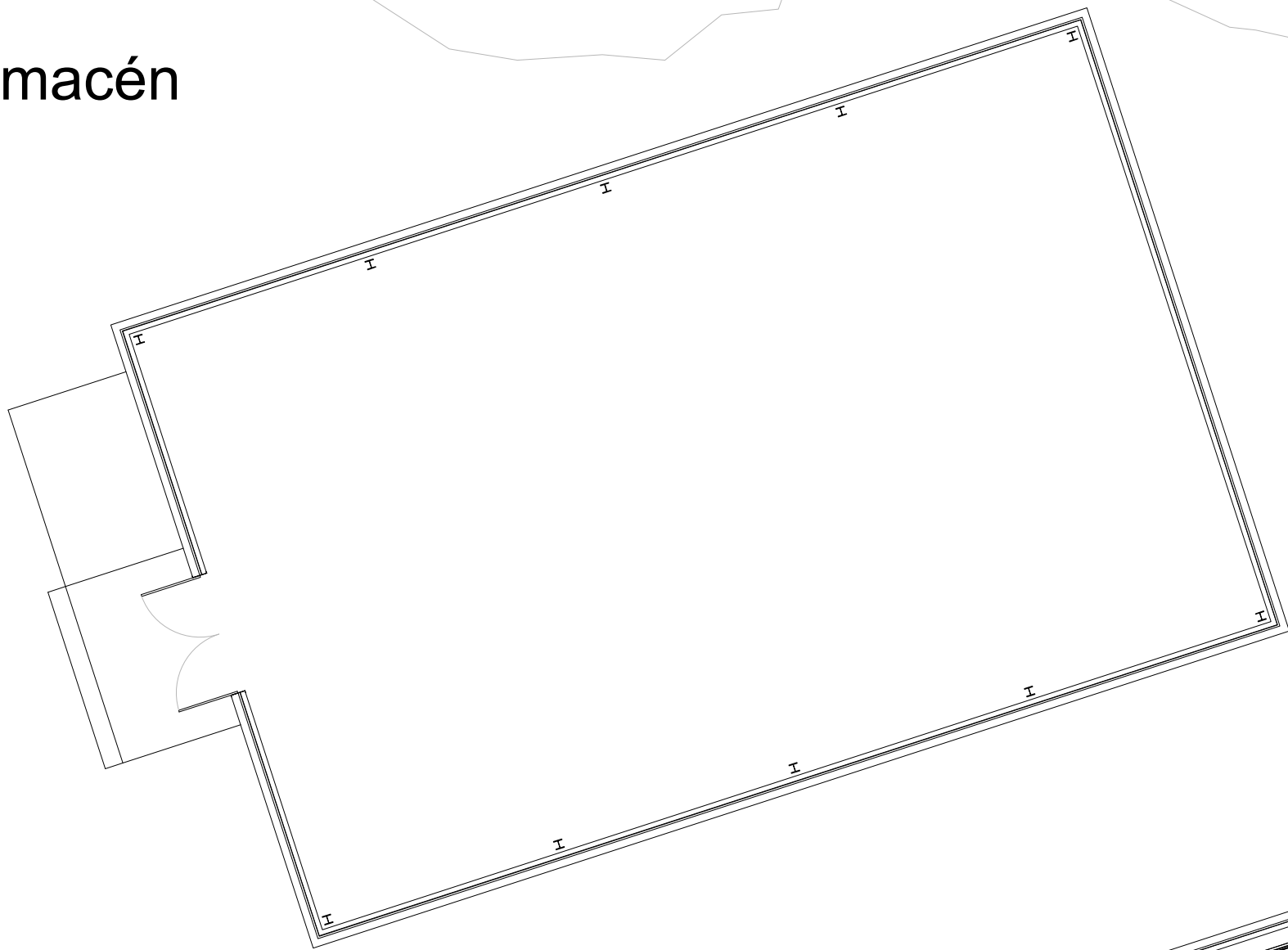
| | | | |
|----------------------|--|--|----------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:500 | Urbanización | | Número de plano 3 |



Aula de formación



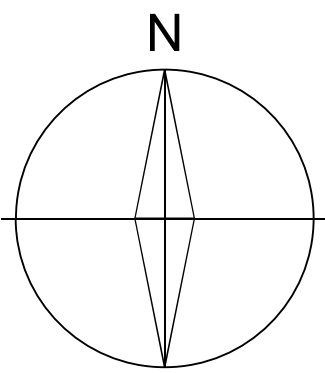
Almacén



Sala de cultivo hidropónico



| | | | |
|----------------------|--|---|----------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:100 | Plantas | | Número de plano 4 |



Aula de formación

Almacén

17%

20%

20%

17%

Sala de cultivo hidropónico



| | | | |
|----------------------|--|---|----------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:100 | Cubiertas | | Número de plano 5 |

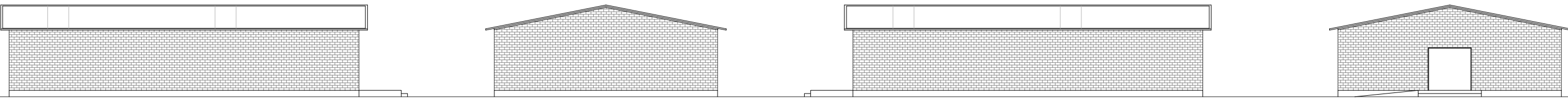
Norte

Este

Sur

Oeste

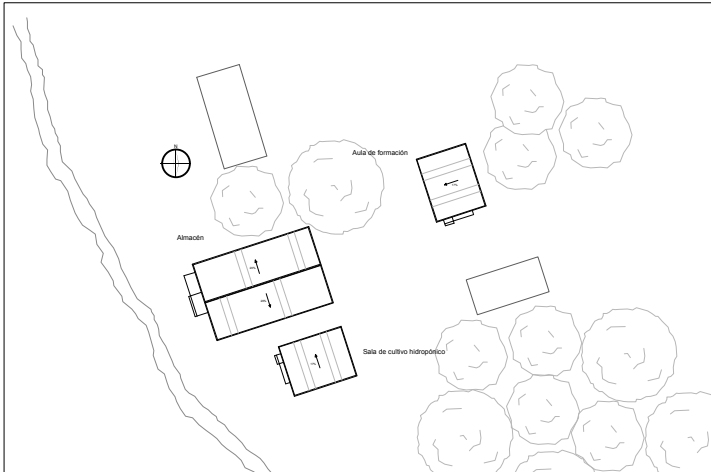
Almacén



Sala de cultivo hidropónico



Aula de formación

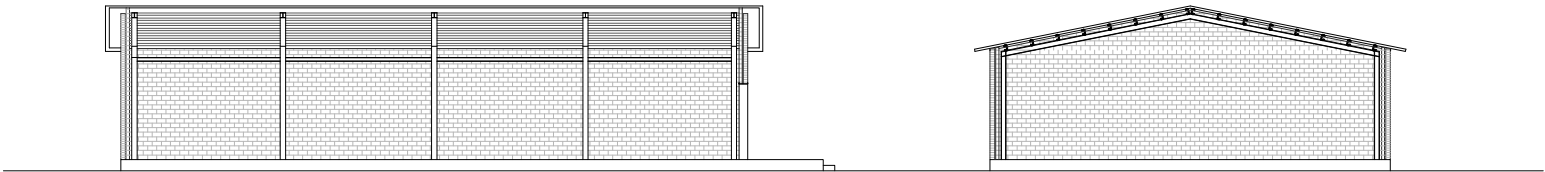


| | | | |
|----------------------|--|---|----------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:200 | Alzados | | Número de plano 6 |

Almacén

A - A'

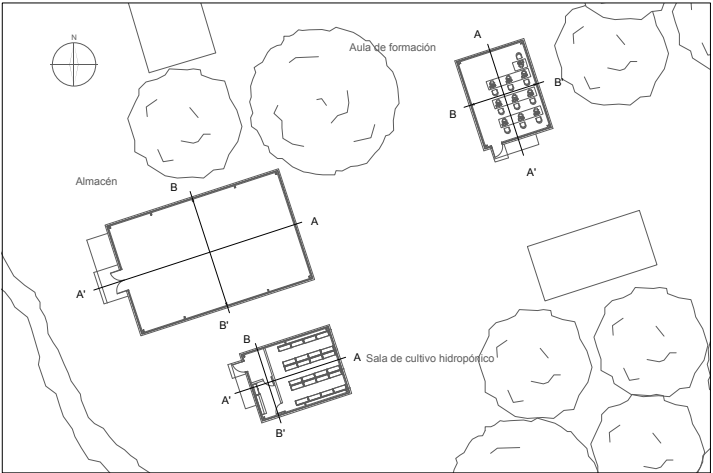
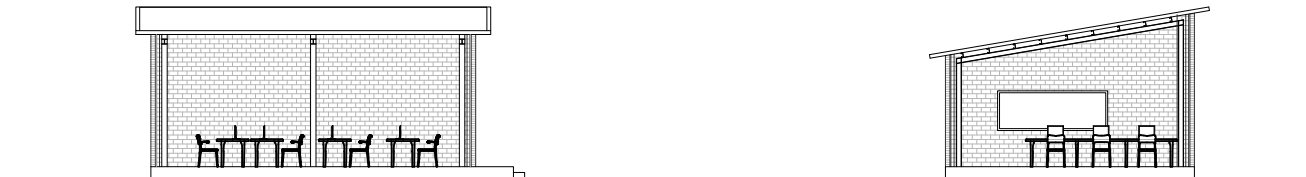
B - B'



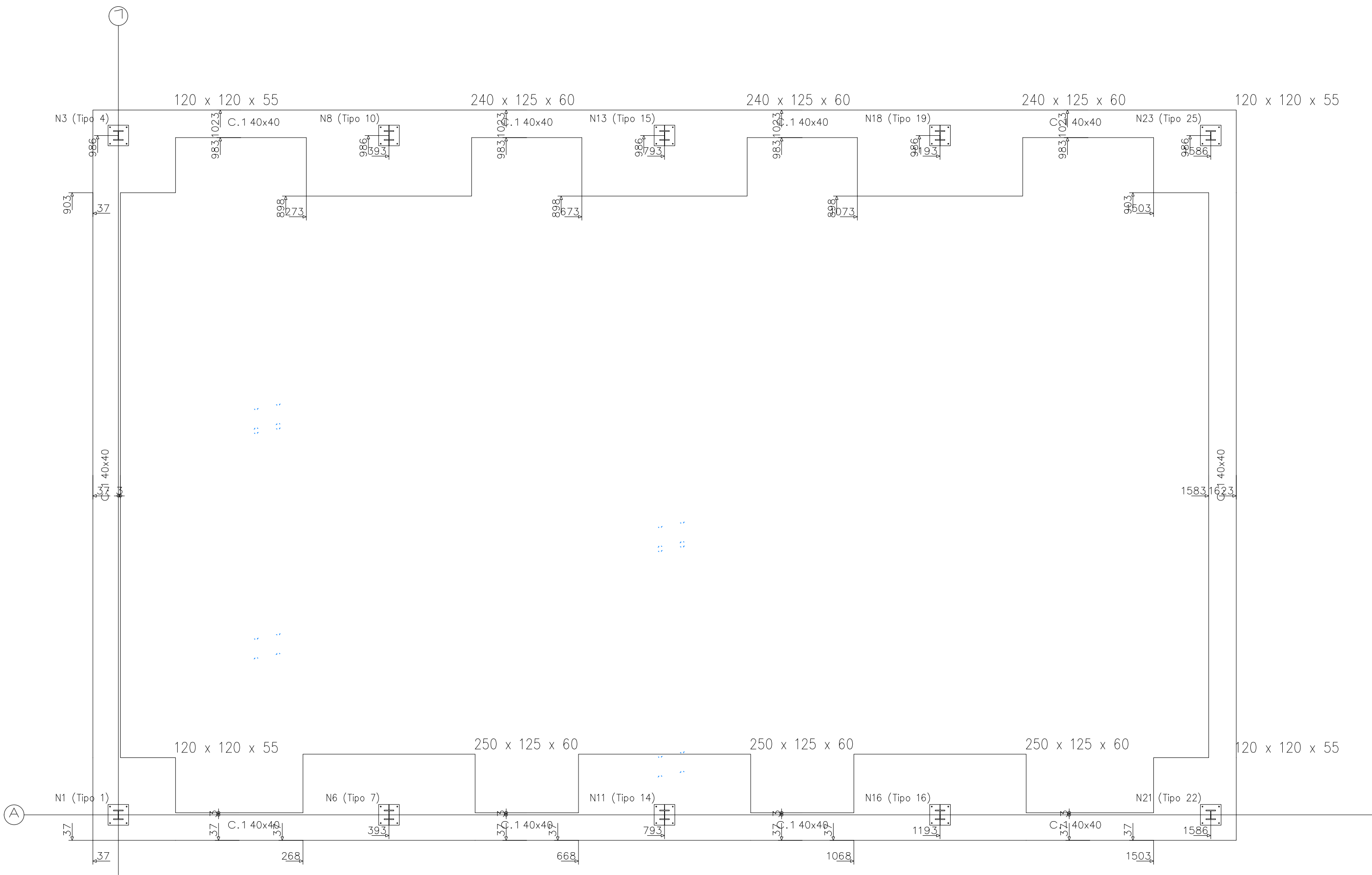
Sala de cultivo hidropónico



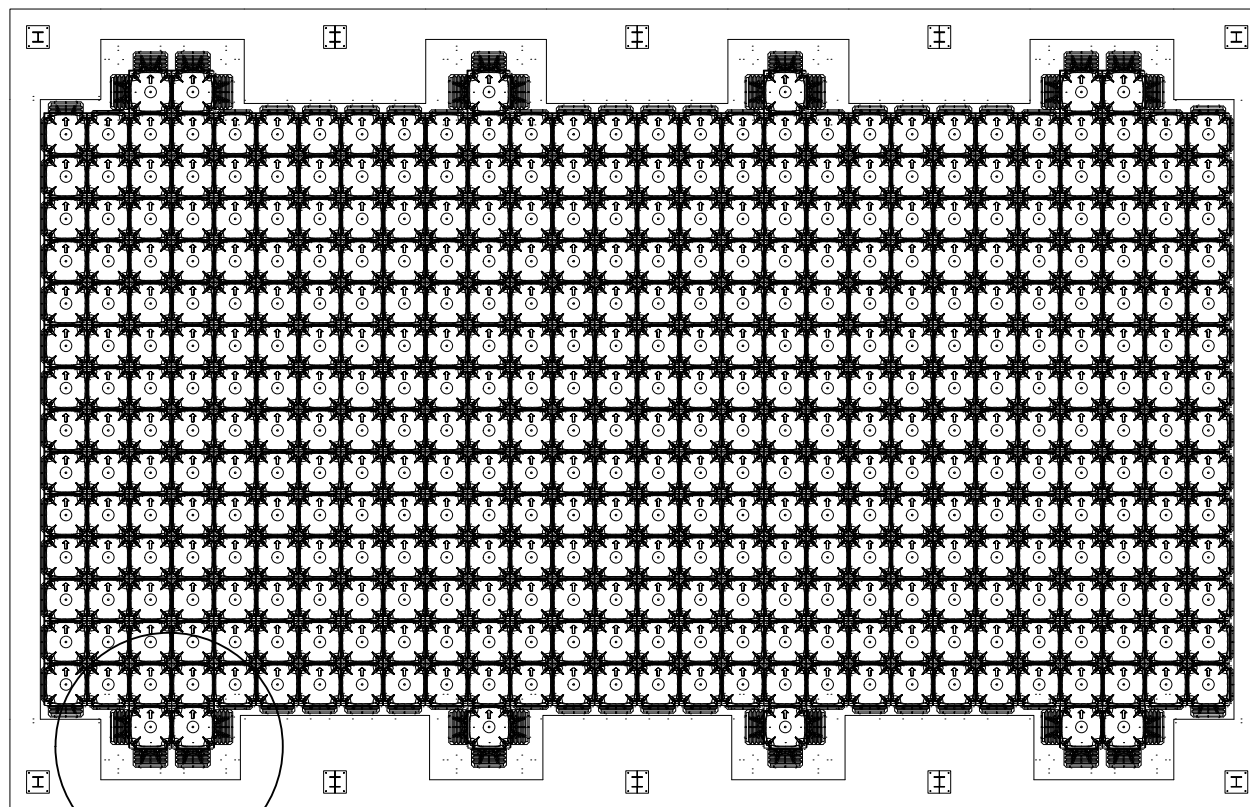
Aula de formación



| | | | |
|----------------------|--|---|----------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:200 | Secciones | | Número de plano 7 |

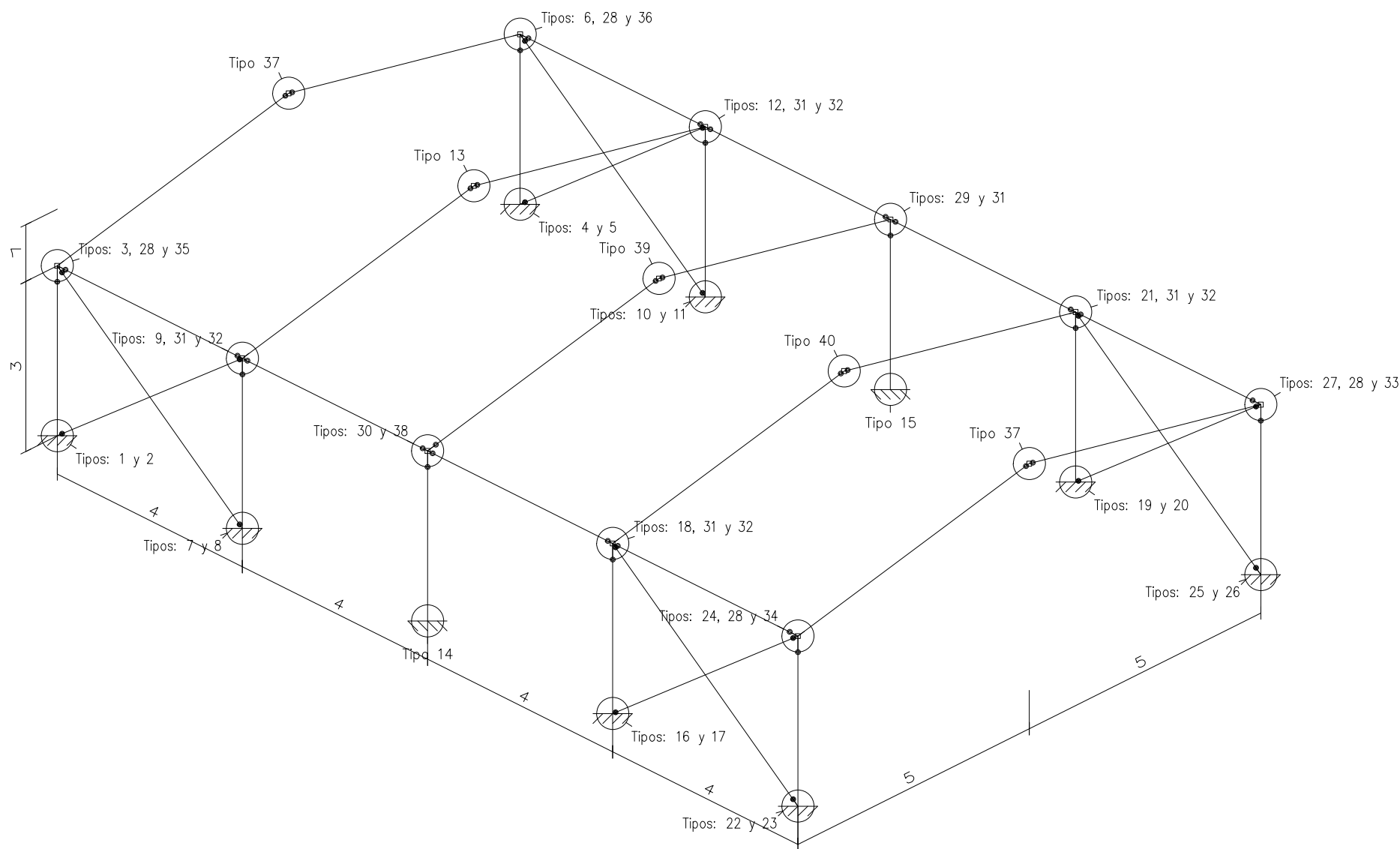


| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:100 | Estructura. Almacén. Replanteo cimentación | Número de plano 8.1a | |

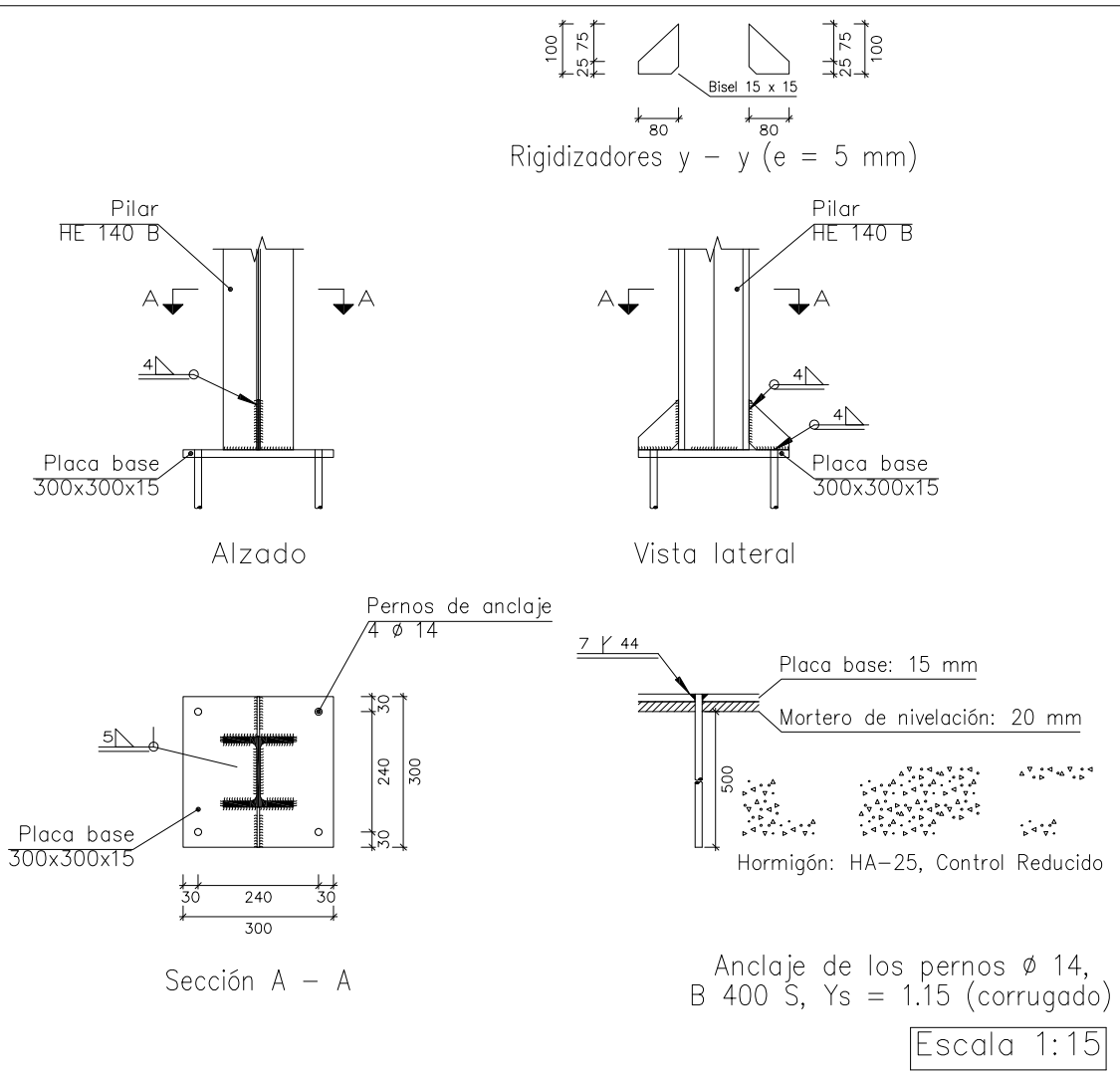


Posibilidad de macizar a juicio de la Dirección Facultativa

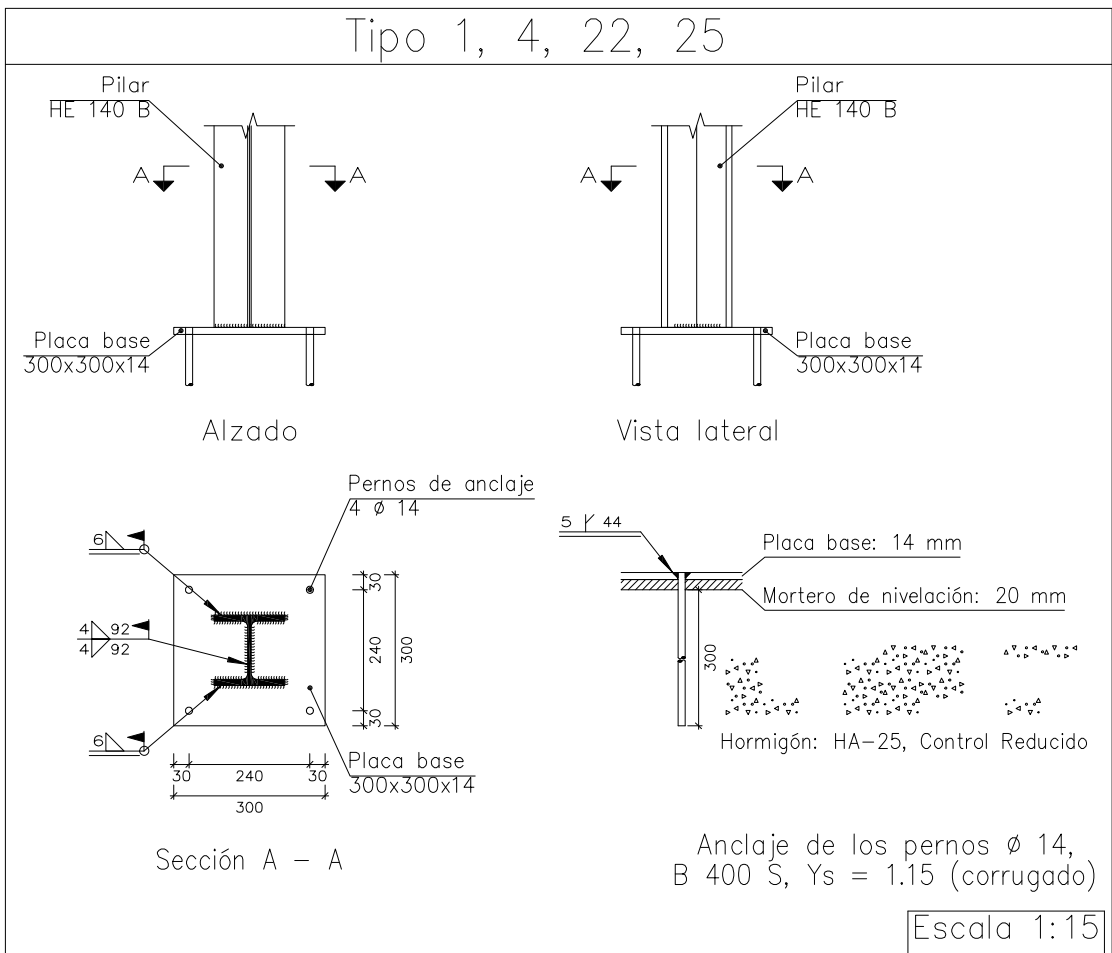
| | | | |
|----------------------|--|---|--------------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:100 | Estructura. Almacén. Forjado sanitario | | Número de plano 8.1b |



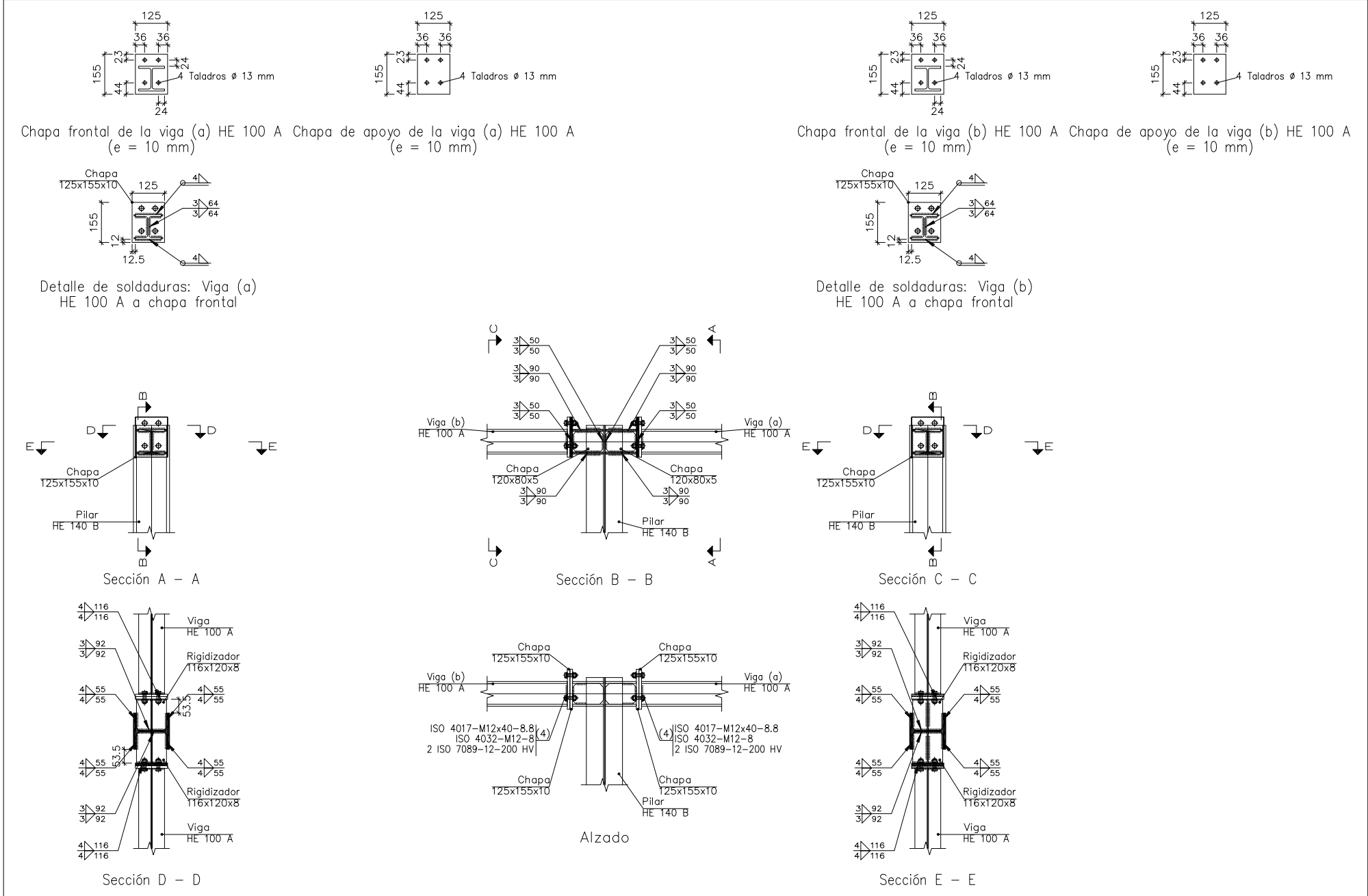
Tipo 7, 10, 14, 15, 16, 19



Tipo 1, 4, 22, 25

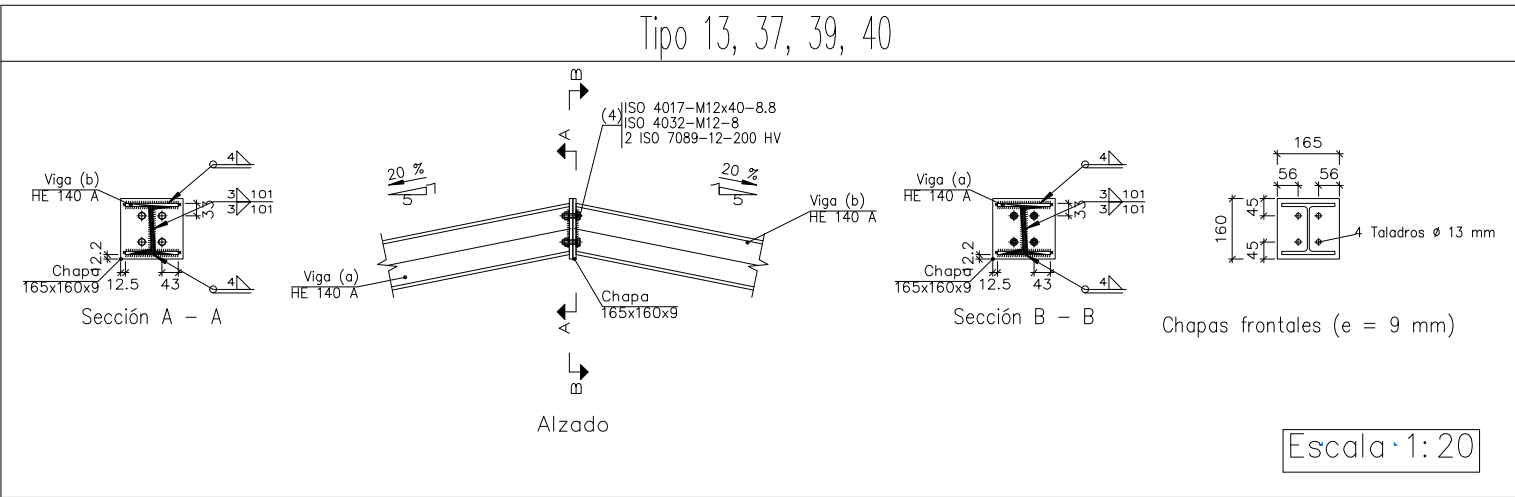
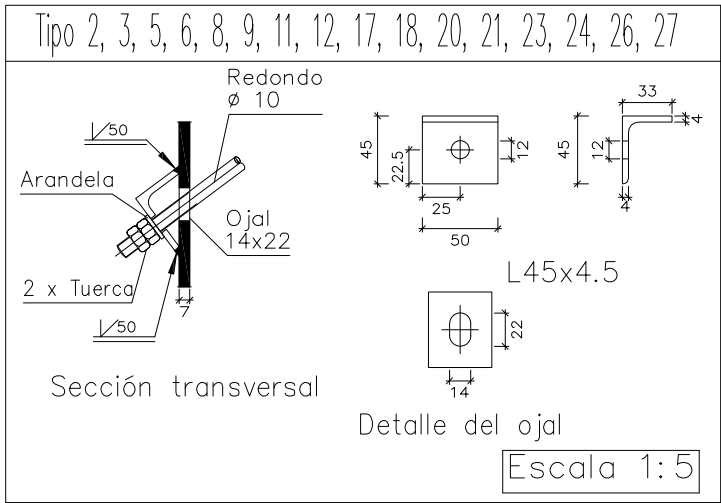
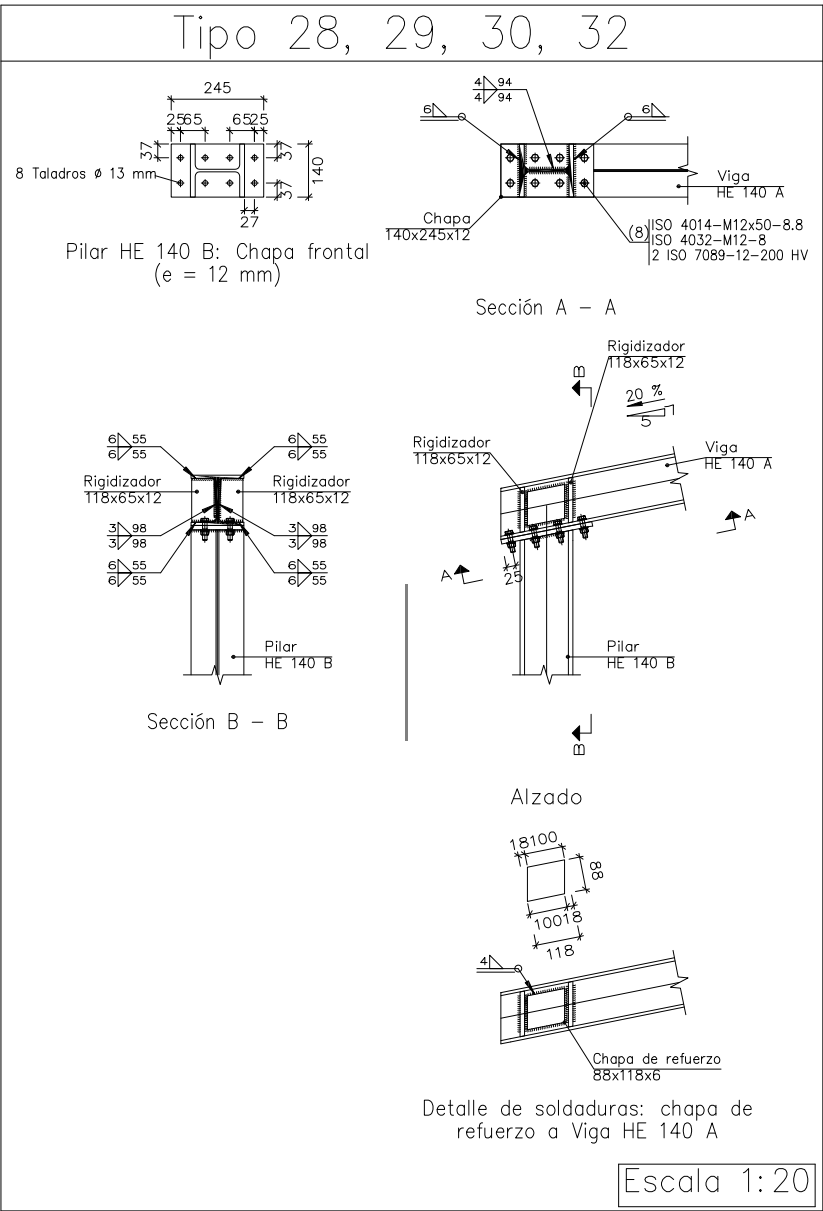
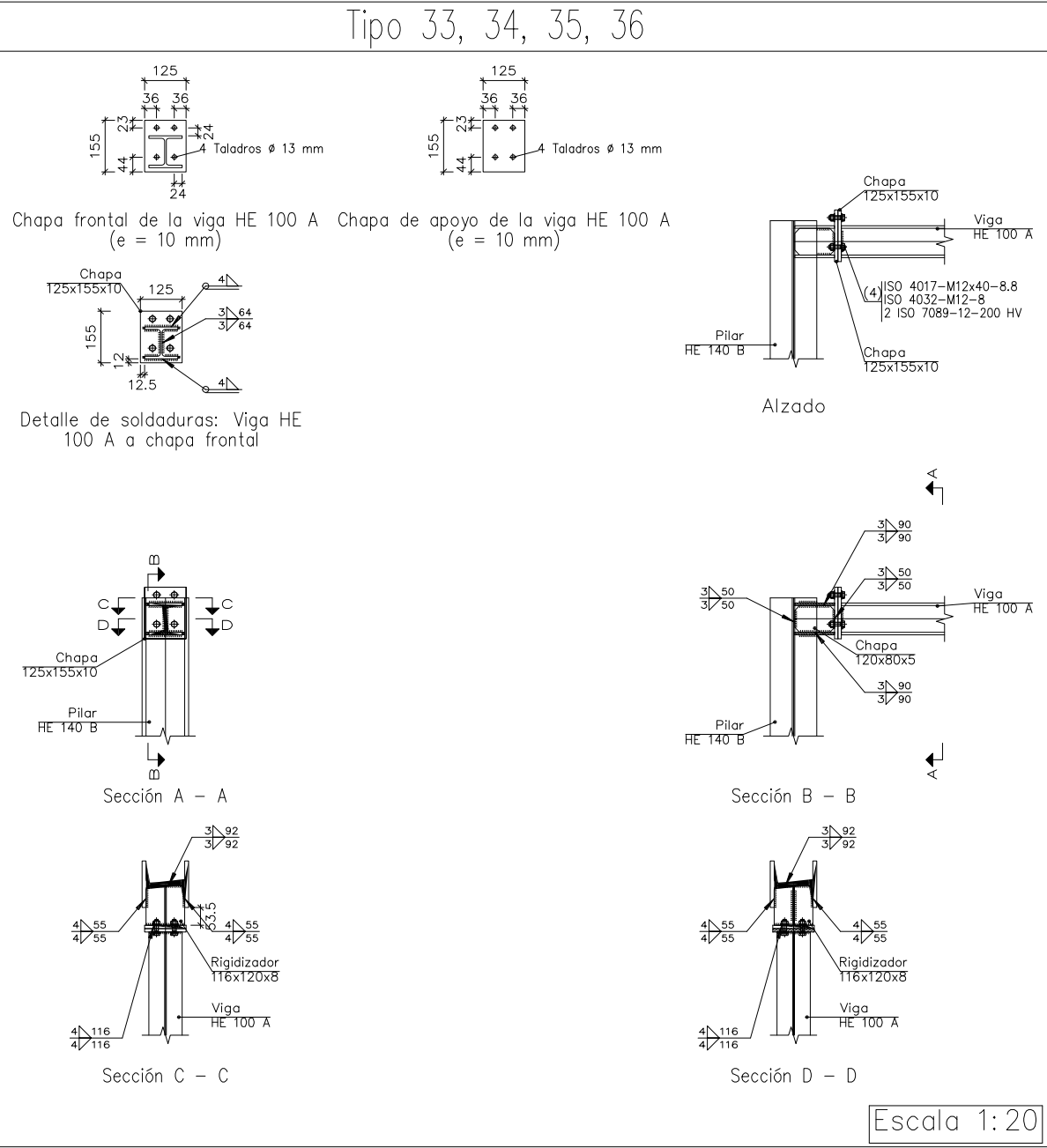
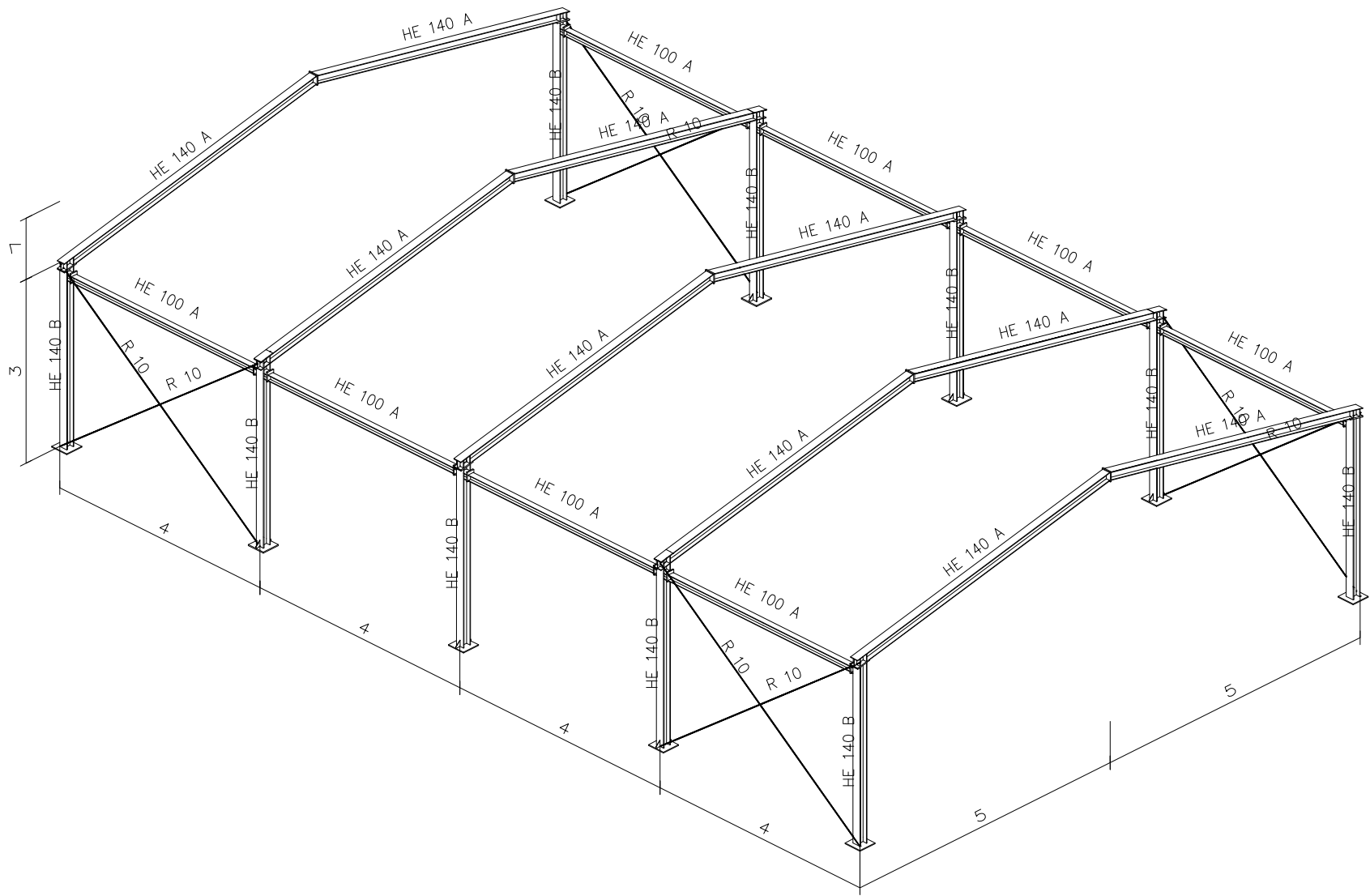


Tipo 31, 38

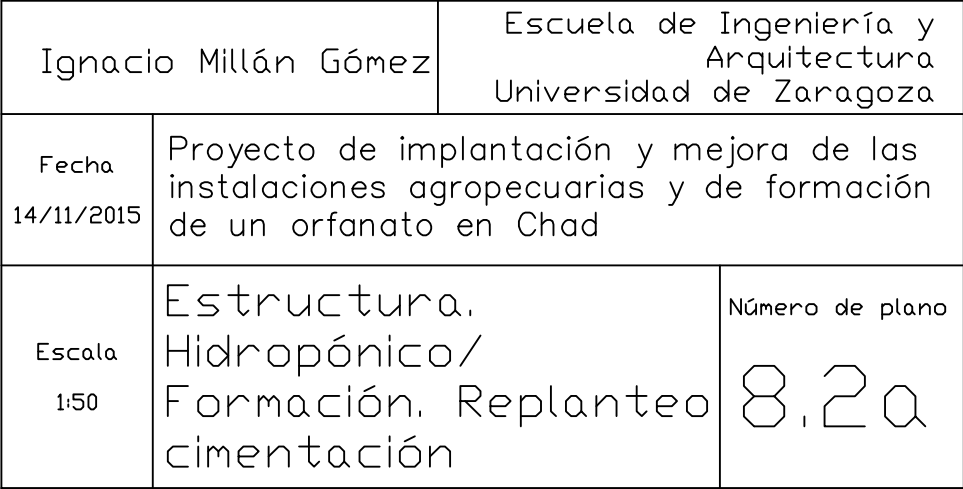


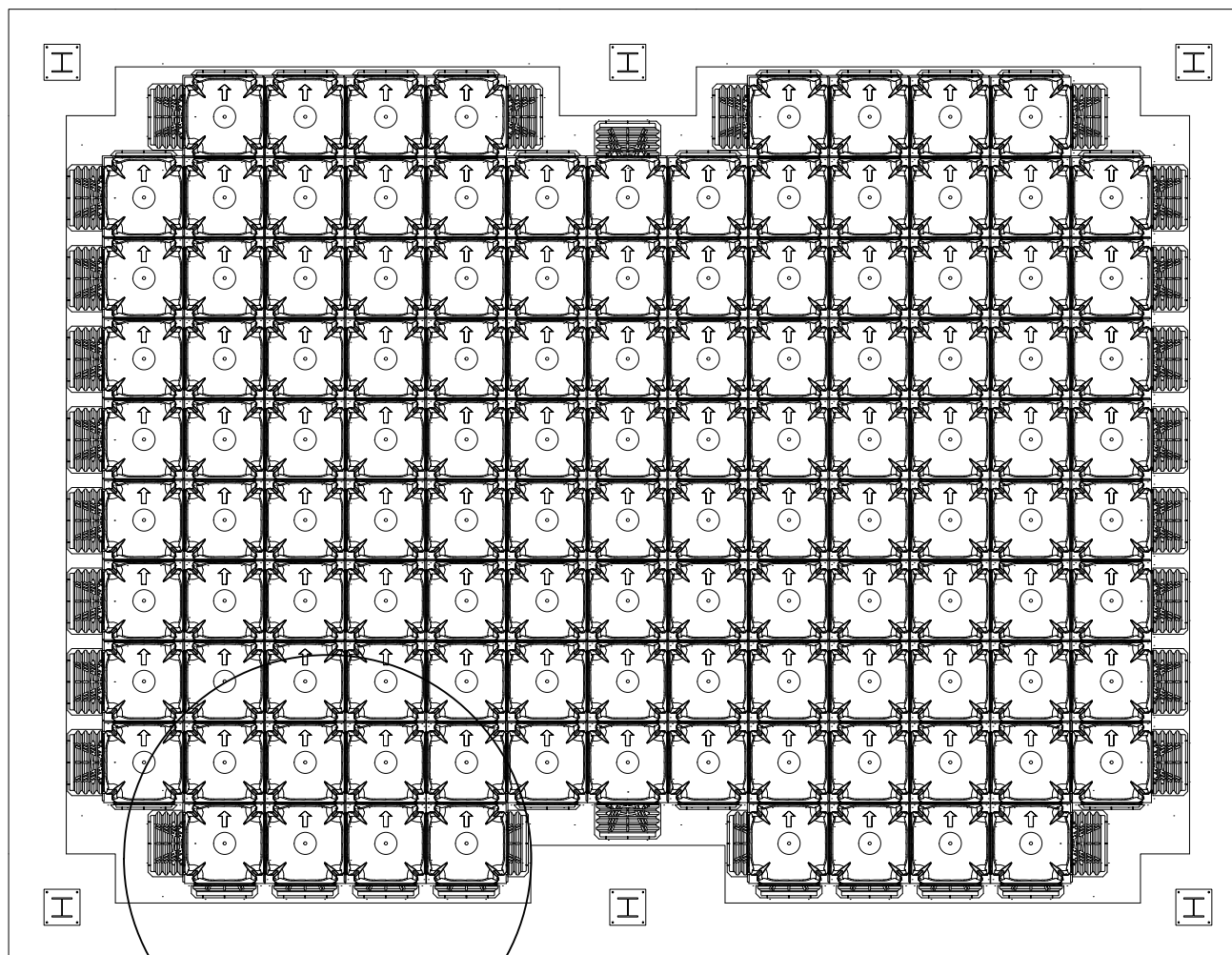
Escala 1:20

| | | | |
|----------------------|--|--|-----------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:100 | Estructura. Almacén. 3D y Uniones 1 | | Número de plano 8.1d |



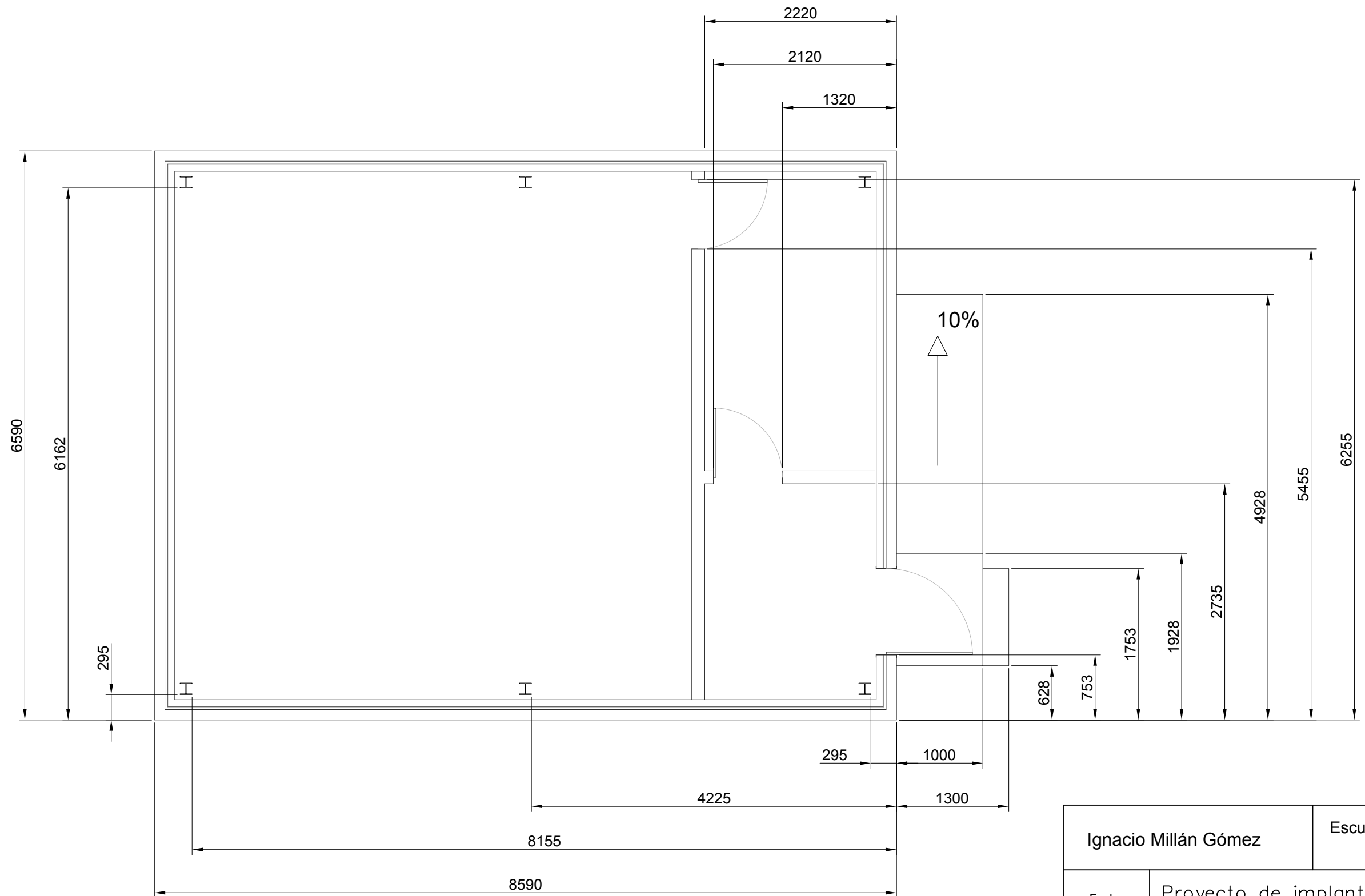
| | | | |
|----------------------|--|--|-------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:100 | Estructura. Almacén. 3D y Uniones 2 | | Número de plano 8.1e |



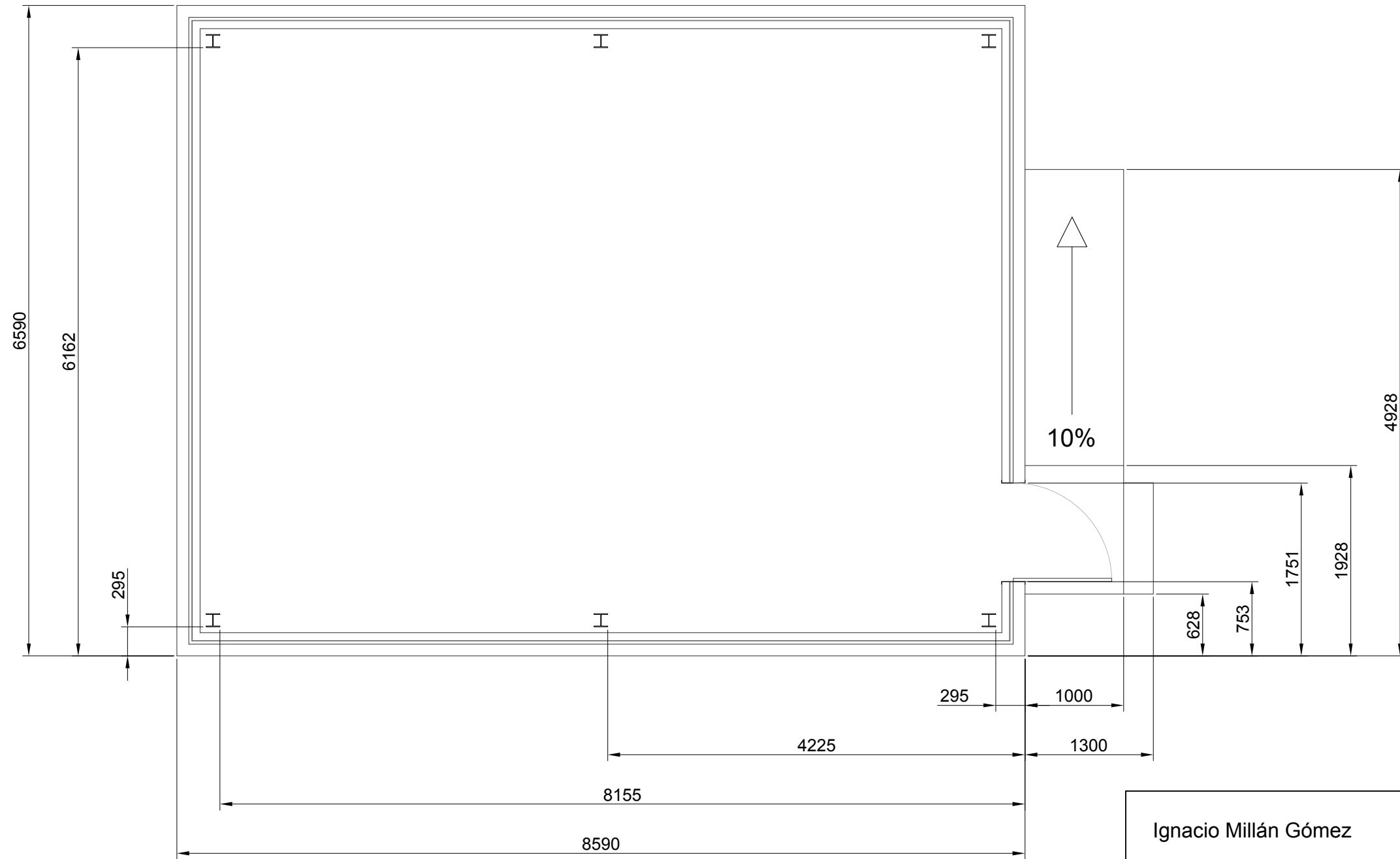


Posibilidad de macizar a juicio de la Dirección Facultativa

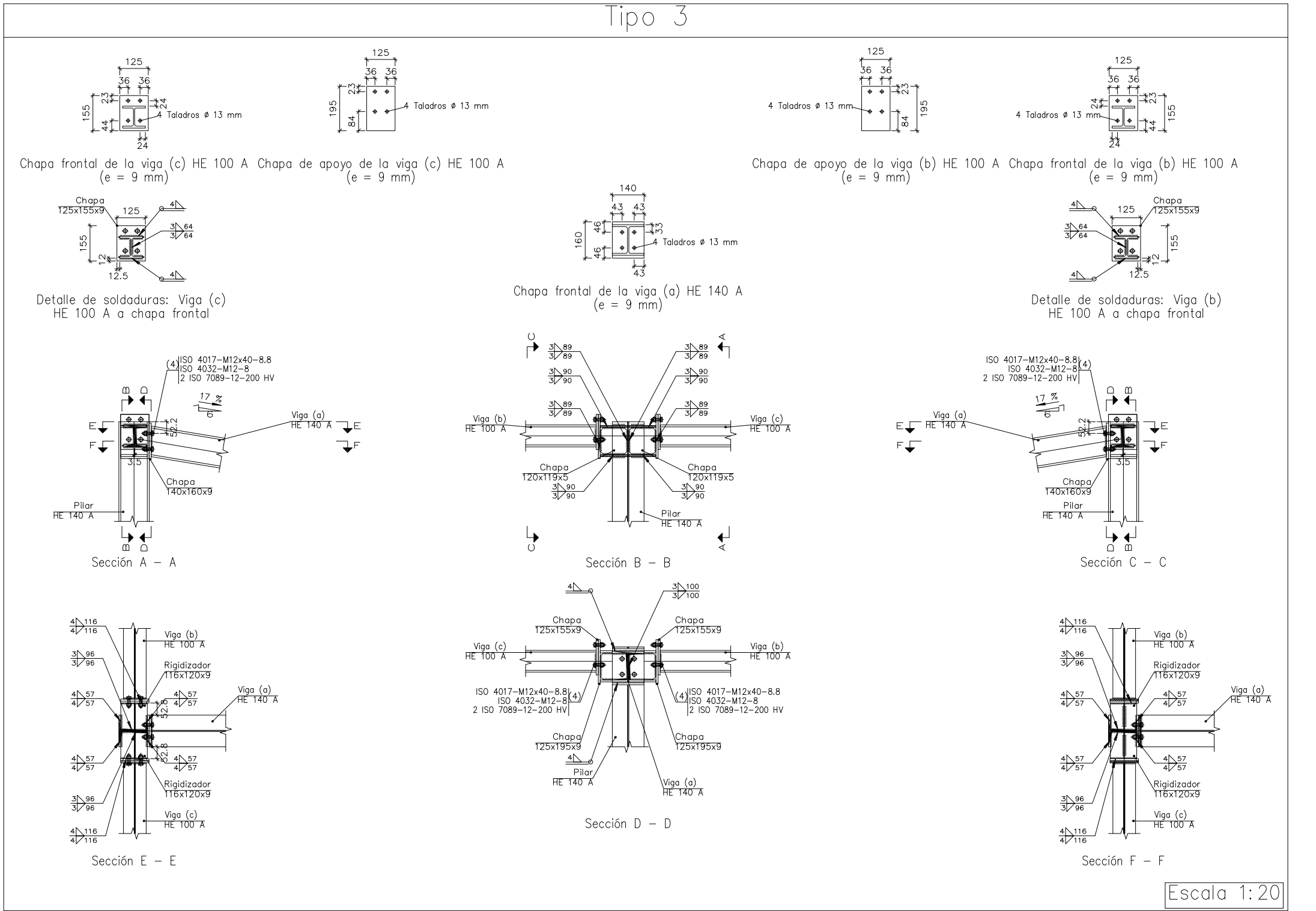
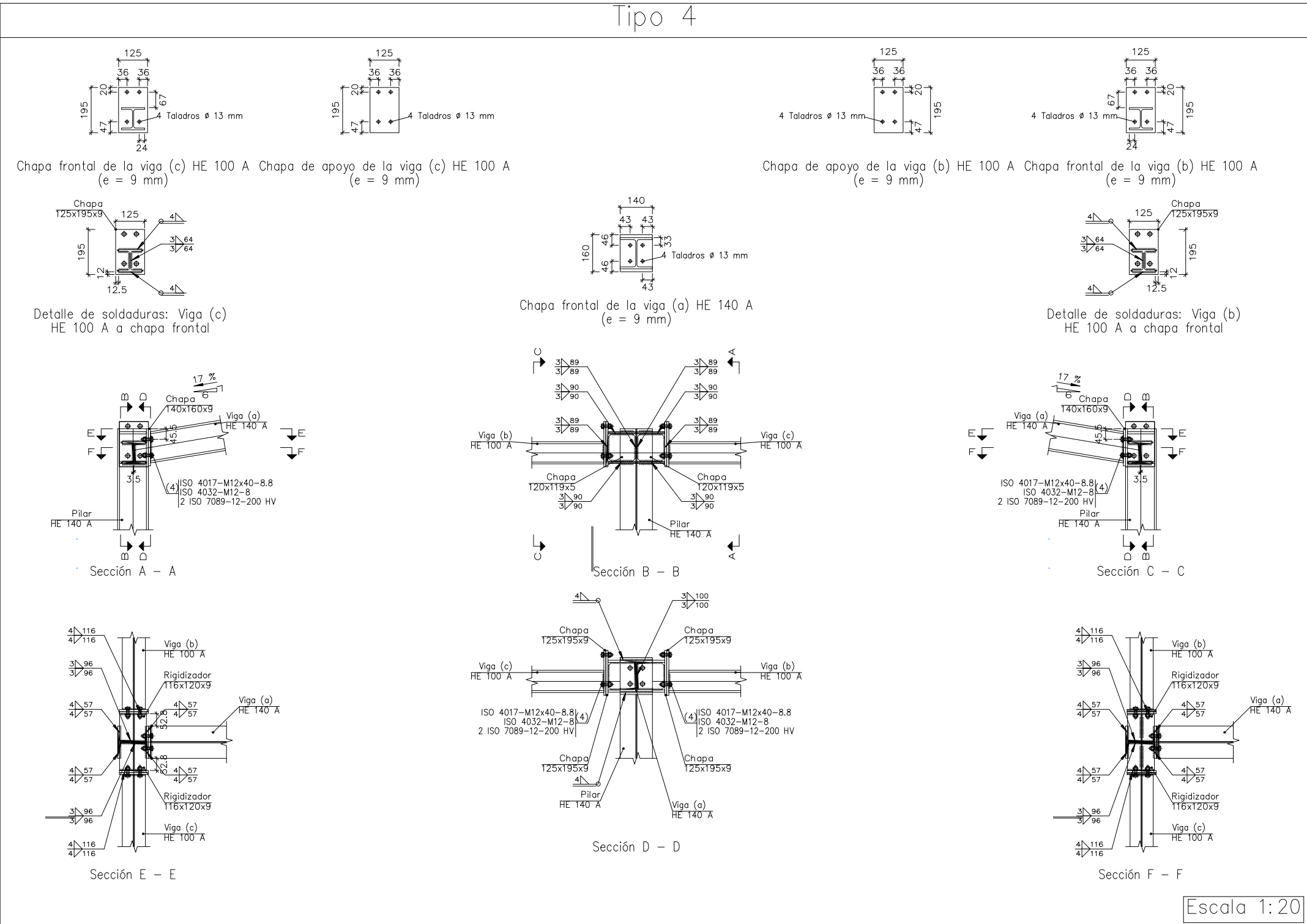
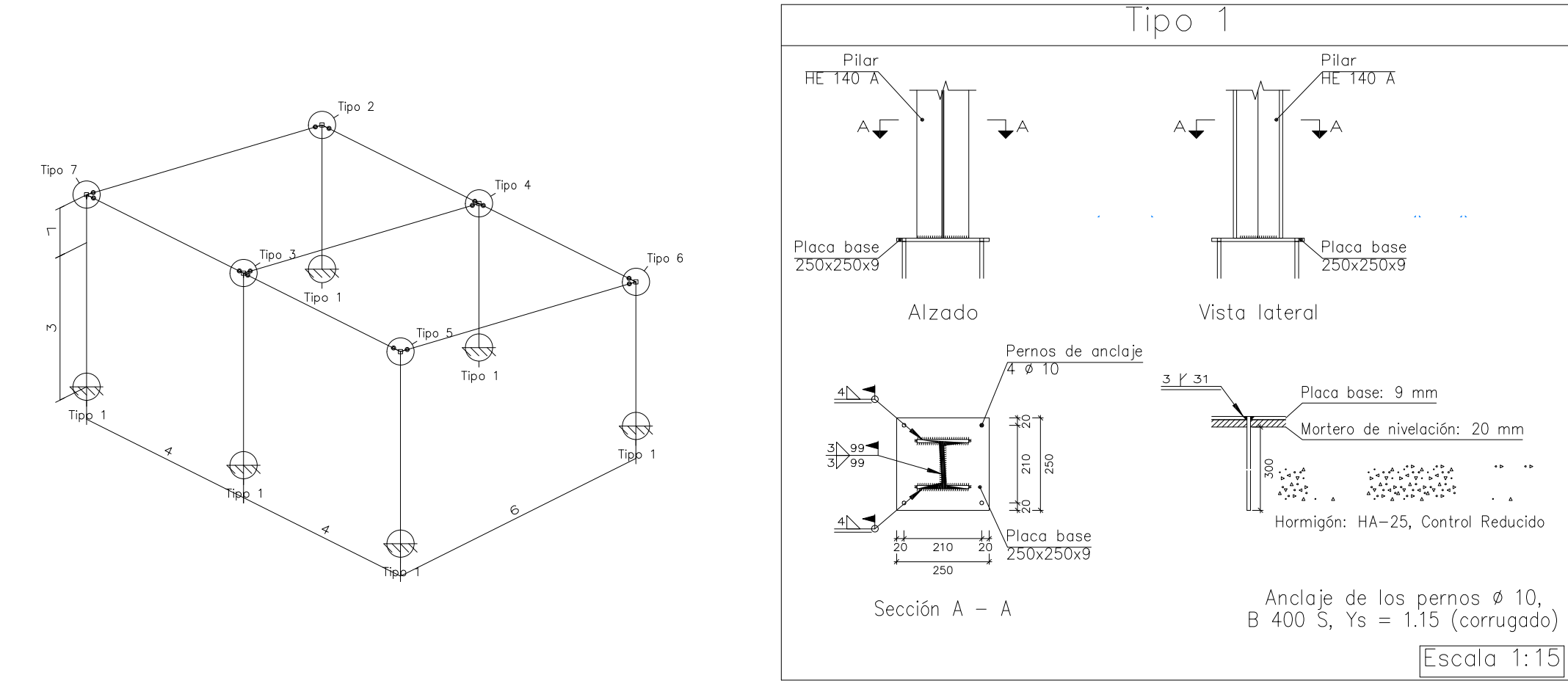
| | | | |
|----------------------|--|---|--------------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:50 | Estructura. Hidropónico/Formación. Forjado sanitario | | Número de plano 8.2b |



| | | | |
|----------------------|--|---|-------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:50 | Estructura. Sala de cultivo hidropónico. Cotas | | Número de plano 8.2c |

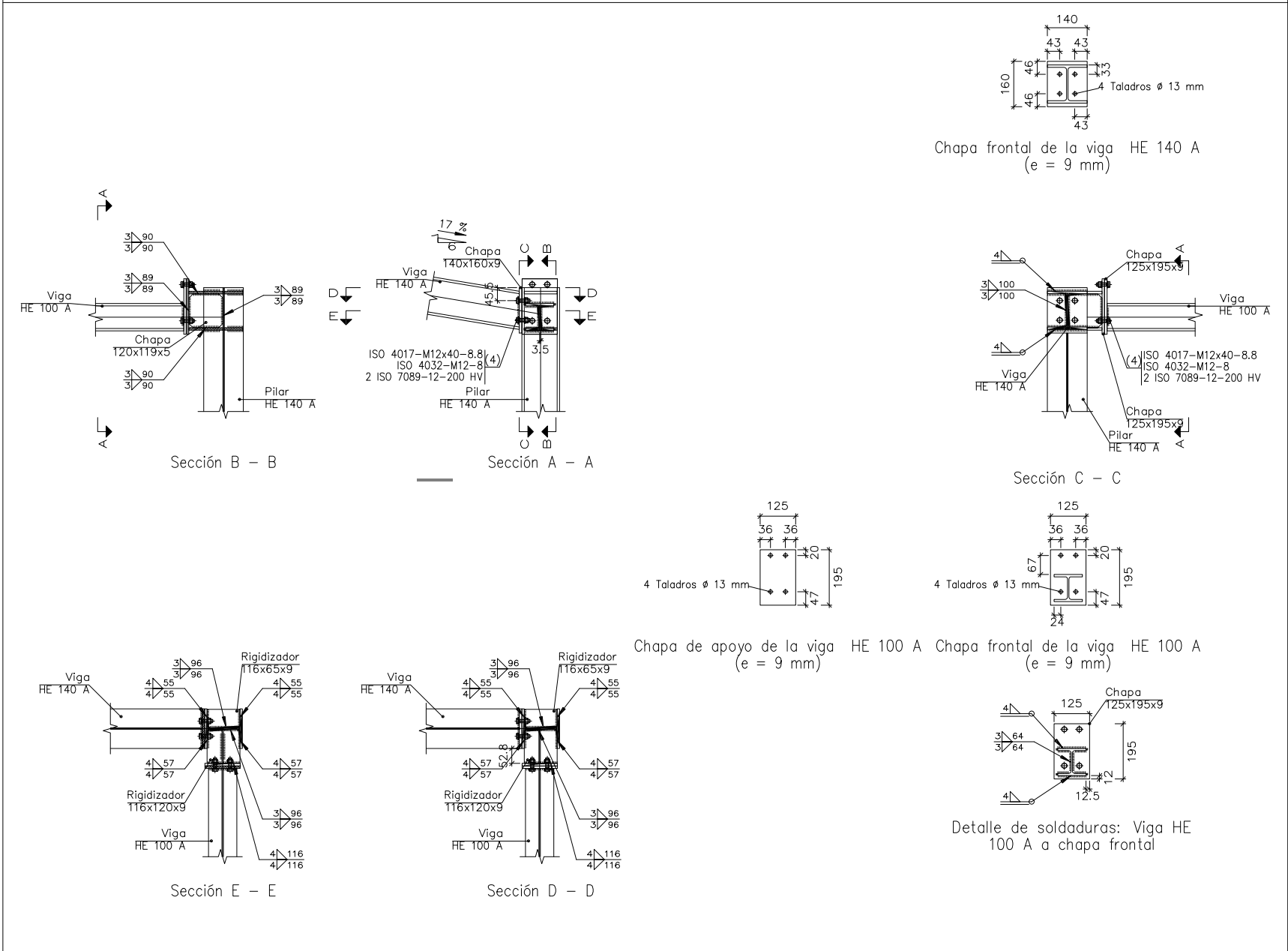


| | | | |
|----------------------|--|---|--------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:50 | Estructura. Aula de formación. Cotas | | Número de plano 8.2c' |

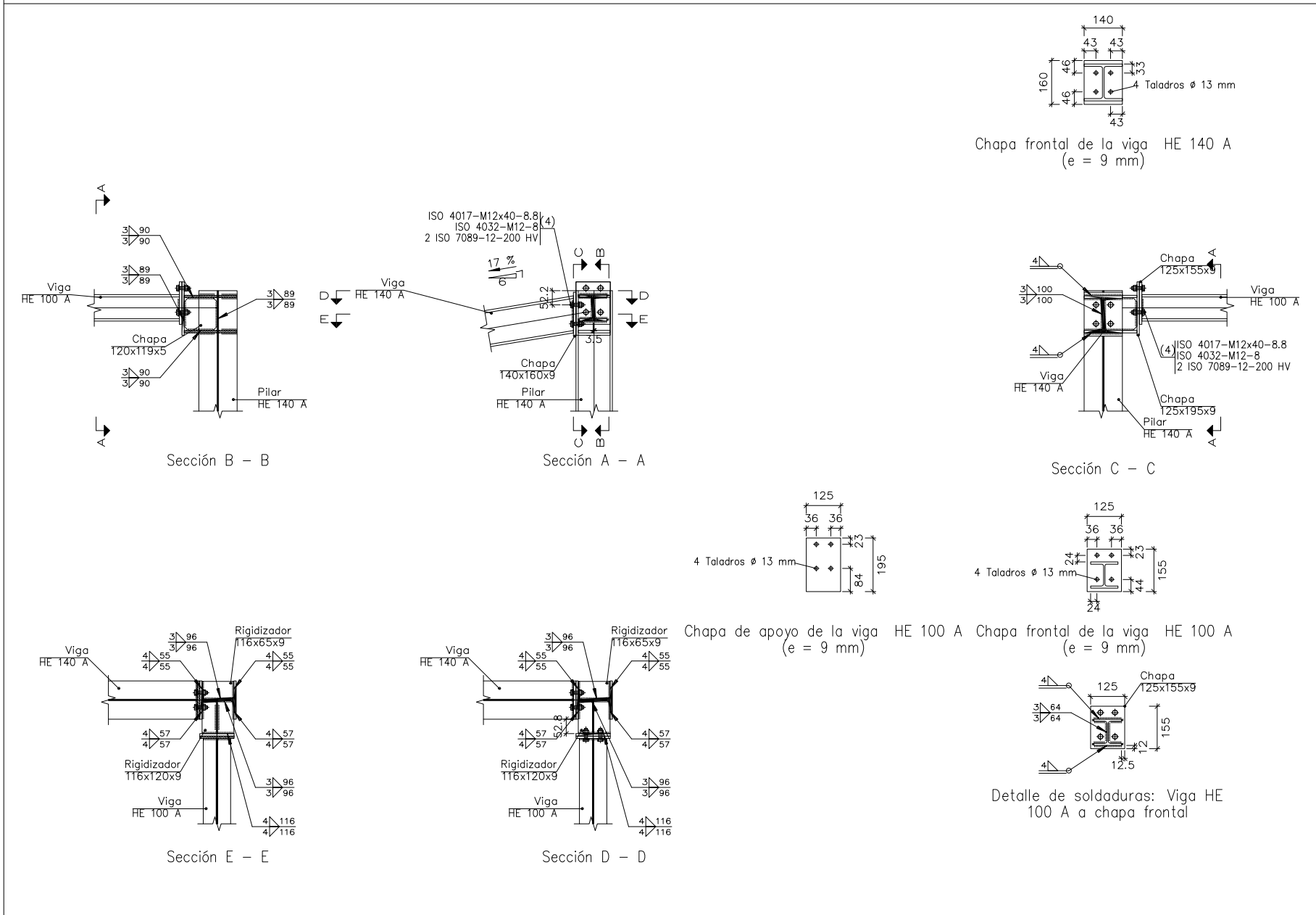


| | | | |
|----------------------|--|--|-------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:100 | Estructura. Hidropónico/ Formación. 3D y Uniones 1 | | Número de plano 8.2d |

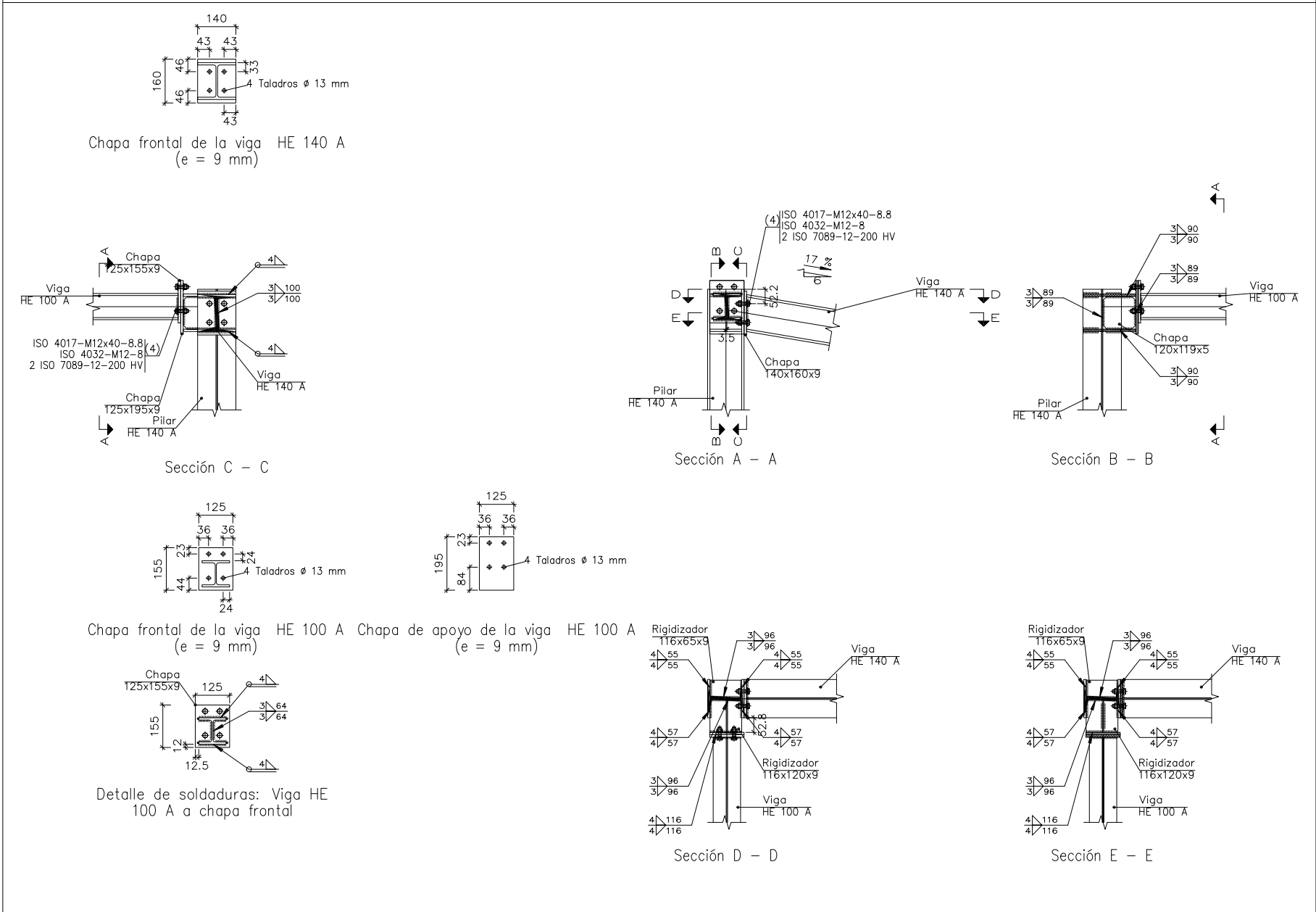
Tipo 2



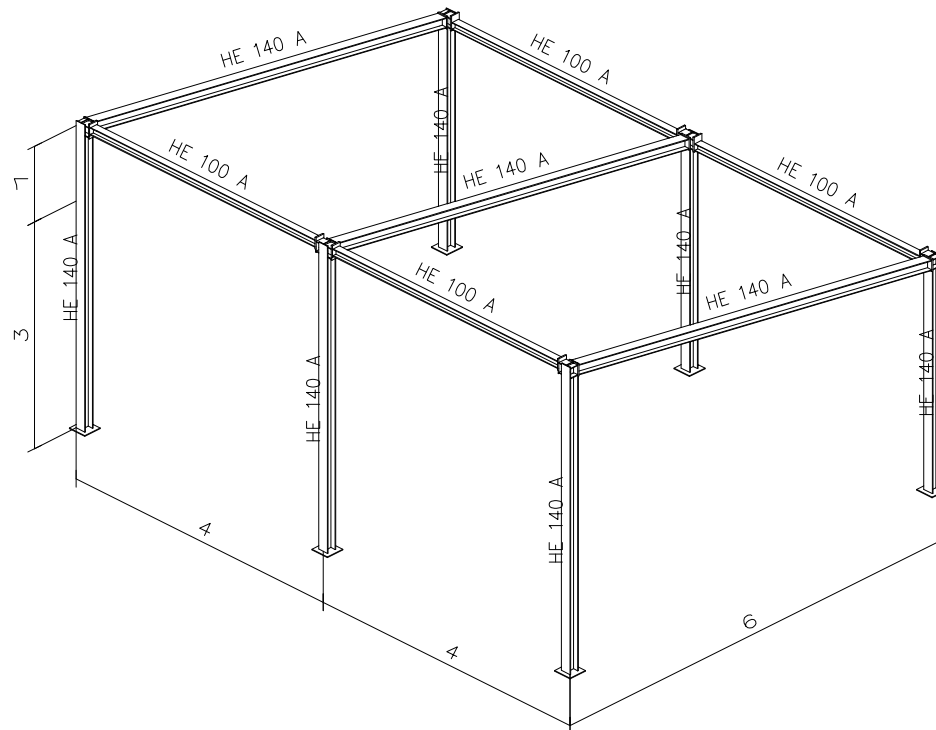
Tipo 5



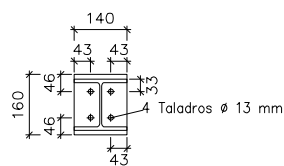
Tipo 7



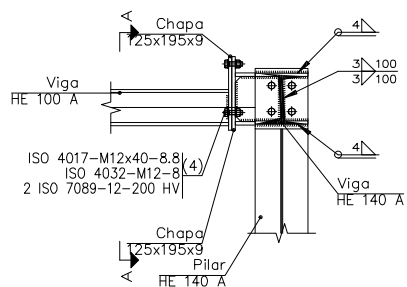
| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:20 | Estructura. Hidropónico/ Formación. 3D y Uniones 2 | Número de plano 8.2e | |



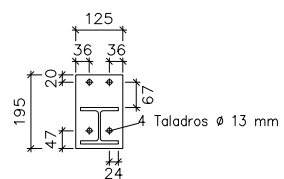
Tipo 6



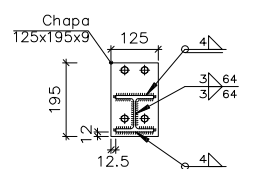
Chapa frontal de la viga HE 140 A
(e = 9 mm)



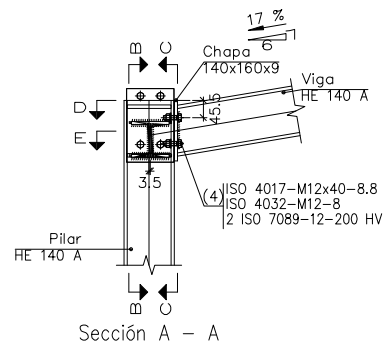
Sección C - C



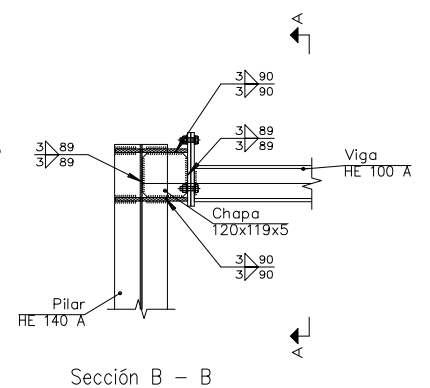
Chapa frontal de la viga HE 100 A Chapa de apoyo de la viga HE 100 A
(e = 9 mm)



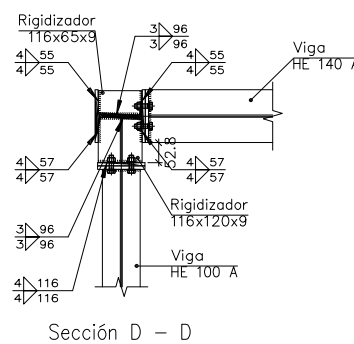
Detalle de soldaduras: Viga HE 100 A a chapa frontal



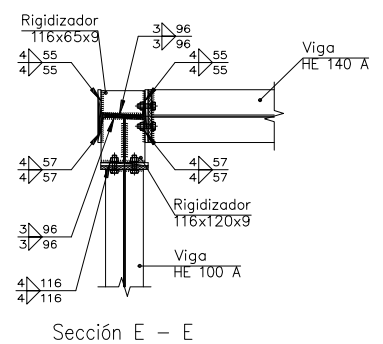
Sección A - A



Sección B - B



Sección D - D



Sección E - E

Escala 1:20

Ignacio Millán Gómez

Escuela de Ingeniería y
Arquitectura
Universidad de Zaragoza

Fecha
14/11/2015

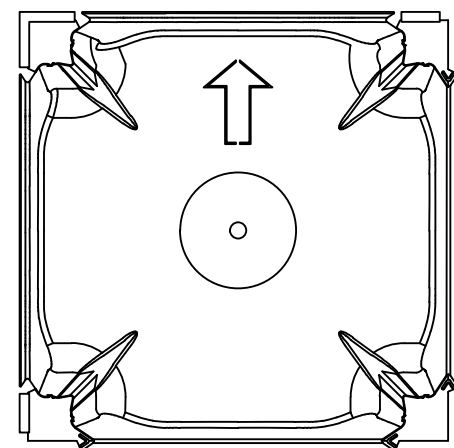
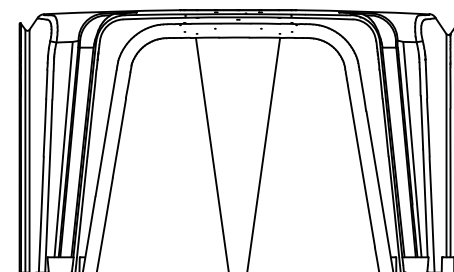
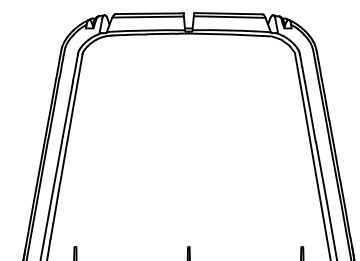
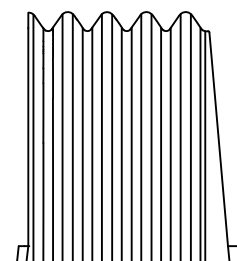
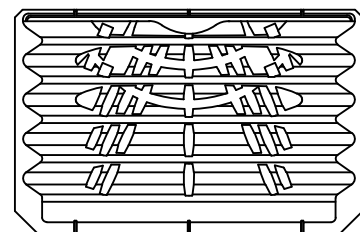
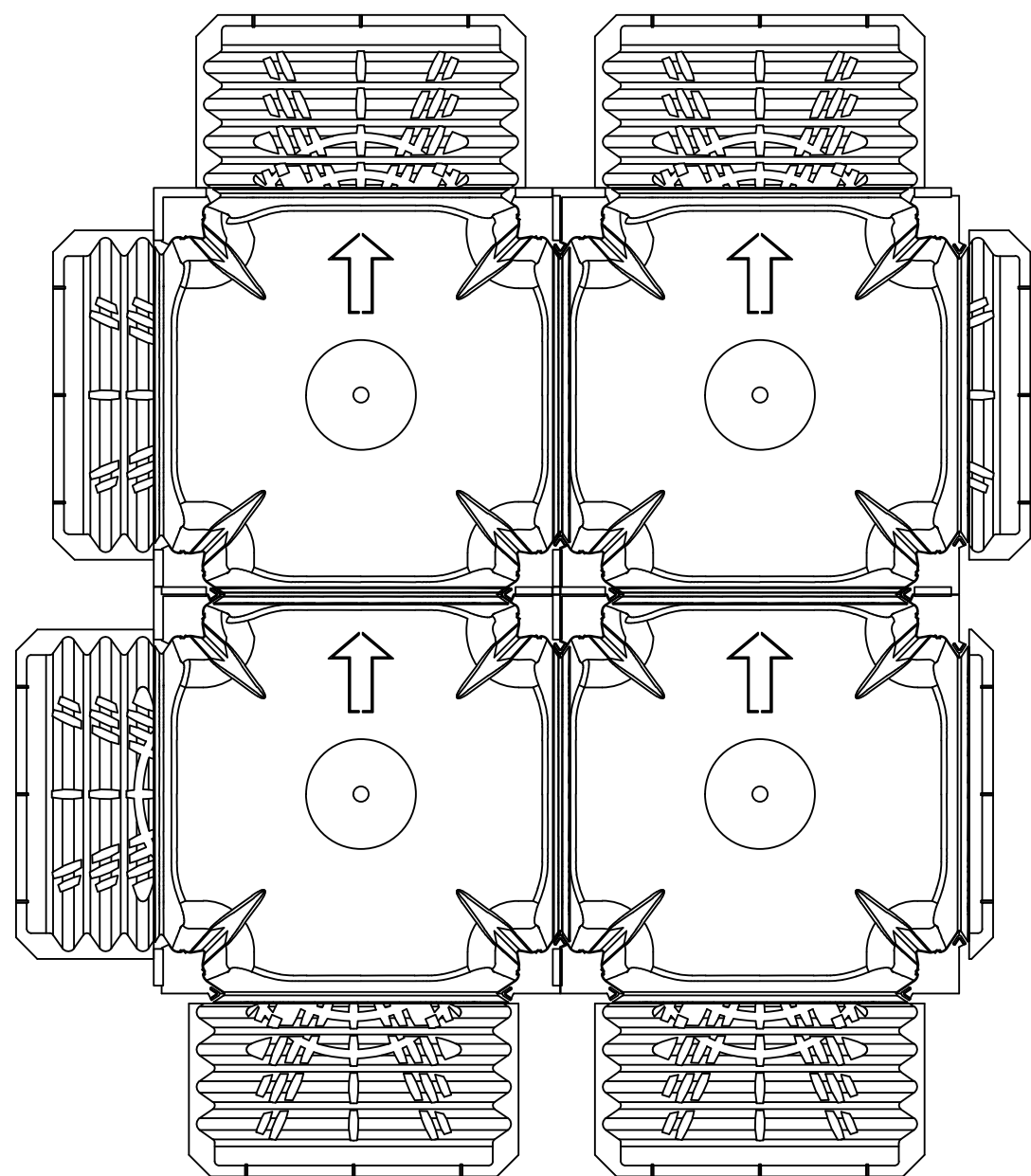
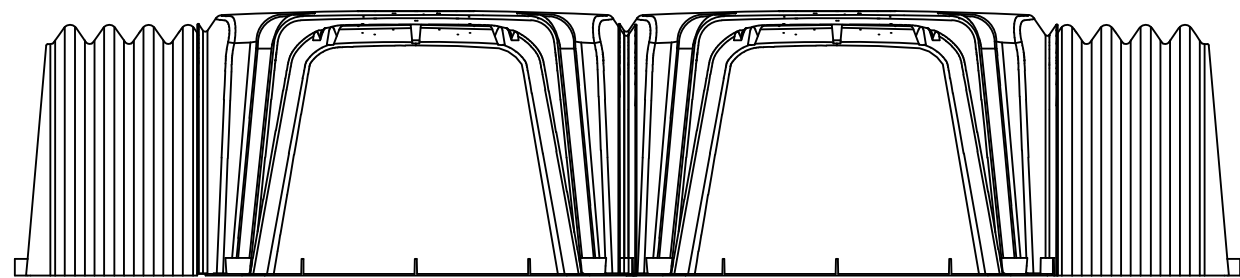
Proyecto de implantación y mejora de las
instalaciones agropecuarias y de formación
de un orfanato en Chad

Escala
1:100

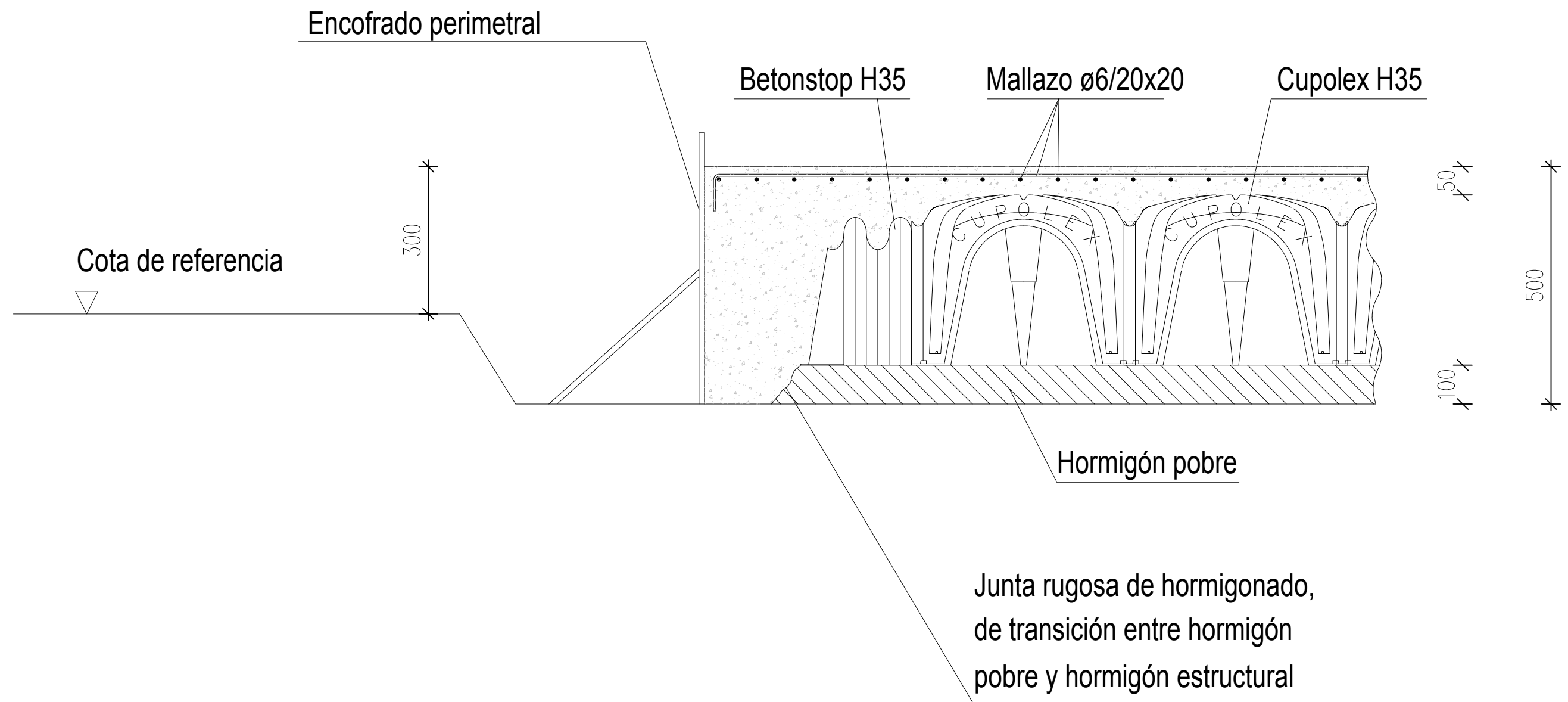
Estructura.
Hidropónico/
Formación. 3D y
Uniones 3

Número de plano

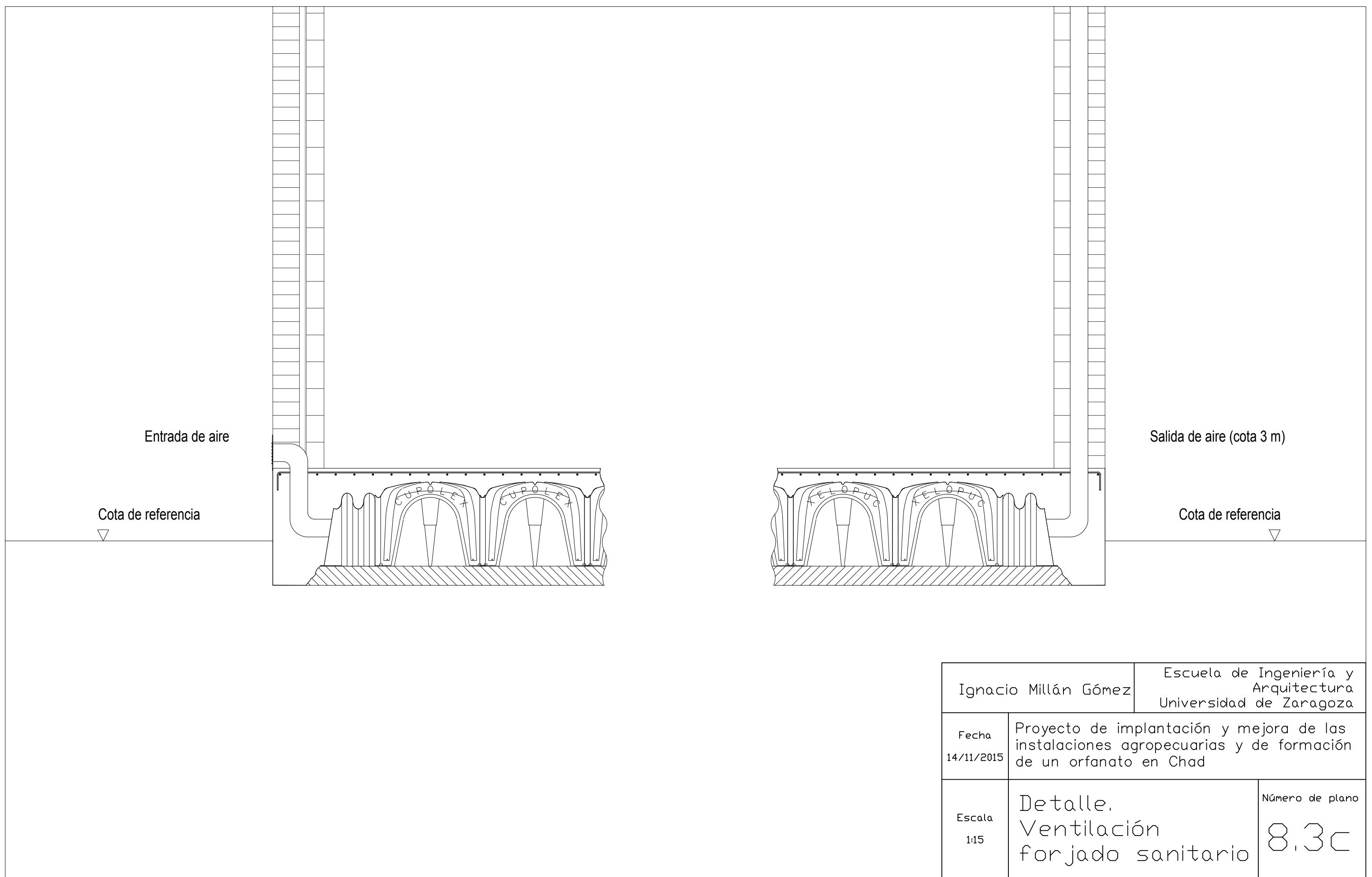
8.2f



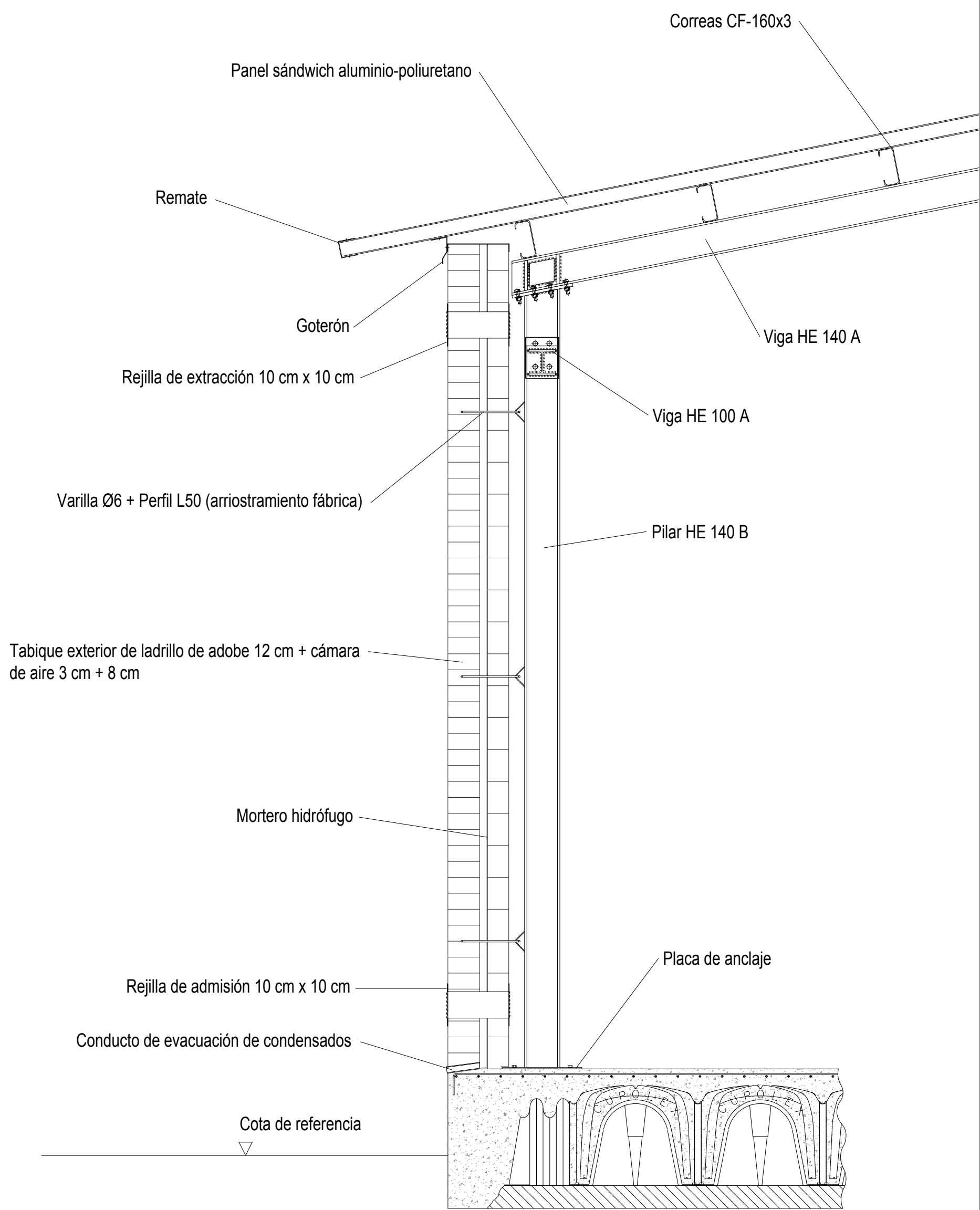
| | | | |
|----------------------|--|---|-----------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:10 | Detalle. Cúpolex H35 y Betonstop H35 | | Número de plano 8.3a |



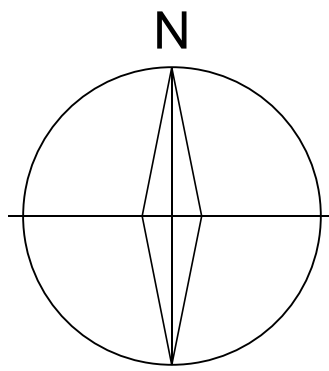
| | | | |
|----------------------|--|--|-------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:10 | Detalle. Ejecución forjado sanitario | | Número de plano 8.3b |



| | | | |
|----------------------|--|--|-------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:15 | Detalle. Ventilación forjado sanitario | | Número de plano 8.3C |

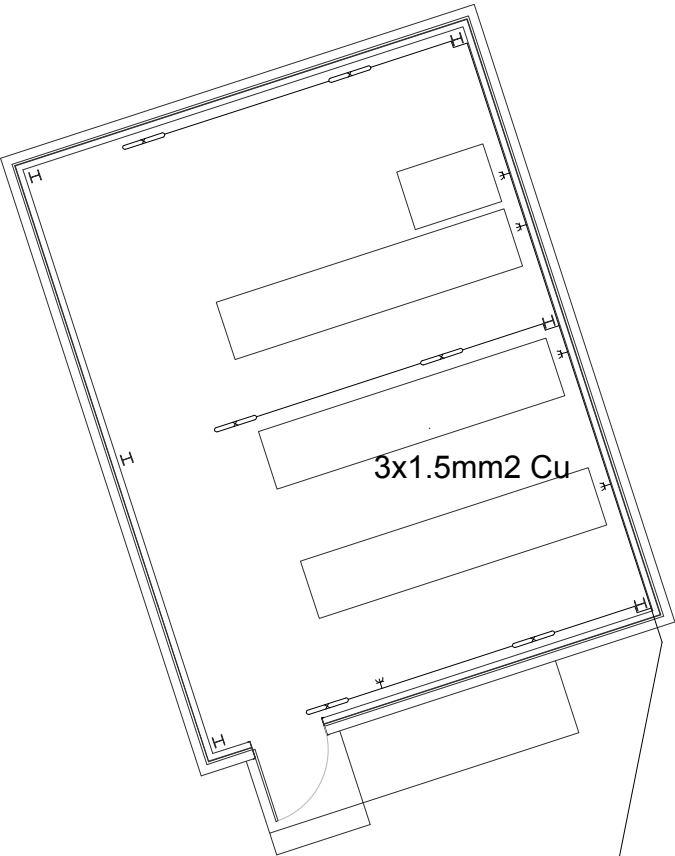


| | | | |
|----------------------|--|--|-------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:15 | Detalle. Cerramiento | | Número de plano 8,3d |



Aula de formación

Almacén



TT Cu

3x1.5mm2 Cu

3x1.5mm2 Cu



3x1.5mm2 Cu

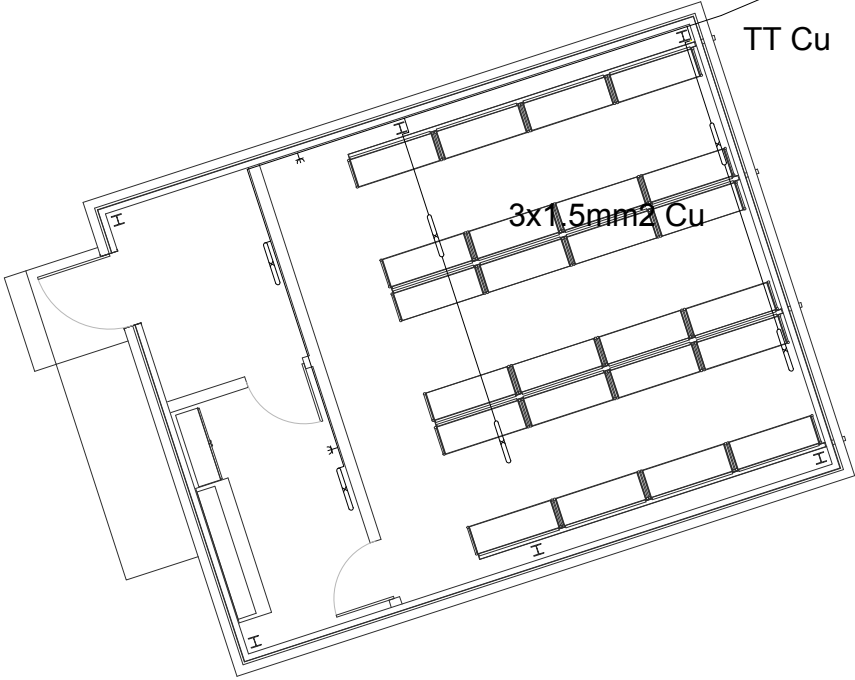
TT Cu

3x1.5mm2 Cu

3x1.5mm2 Cu

TT Cu

Caseta de acumuladores



3x1.5mm2 Cu

Sala de cultivo hidropónico

| | | | |
|----------------------|--|---|----------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:100 | Instalación eléctrica | | Número de plano 9 |

Áreas de cultivo:

| | |
|------------------|--------|
| Cereales | 11 ha |
| Árboles frutales | 1,7 ha |
| Hortalizas | 0,3 ha |



| | | | |
|----------------------|--|--|-------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:2000 | Instalación de regadío. Superficies de riego | | Número de plano 10.1 |



| | | | |
|----------------------|--|--|-------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:2000 | Instalación de regadío. Sectores de riego | | Número de plano 10.2 |



| | | | |
|----------------------|--|--|-------------------------|
| Ignacio Millán Gómez | | Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza | |
| Fecha 14/11/2015 | Proyecto de implantación y mejora de las instalaciones agropecuarias y de formación de un orfanato en Chad | | |
| Escala 1:2000 | Instalación de regadío. Red de riego | | Número de plano 10.3 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

ANEJOS A LA MEMORIA

Índice de anejos:

1. Cálculos de la instalación de *Regadío*
2. Cálculos estructurales del *Almacén*
3. Cálculos estructurales de la sala de *Cultivo Hidropónico* y de la sala de
Formación
4. Documento de Idoneidad Técnica: Cúpolex
5. Calendario de implantación

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Anejo 1. Cálculos de la instalación de *Regadío*

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

En el presente documento se incluyen los resultados obtenidos mediante el software GESTAR de presión, velocidad y caudal obtenidos en los distintos nodos y elementos que componen el sistema de riego por goteo. Se presentan también capturas de la simulación y los coeficientes de uniformidad y caudal medio para cada sector de riego. Por último se recogen los cálculos relativos a los tiempos de riego de cada sector que verifican que la instalación es capaz de dar el servicio requerido a toda la parcela.

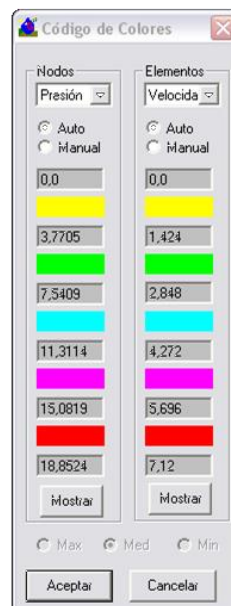
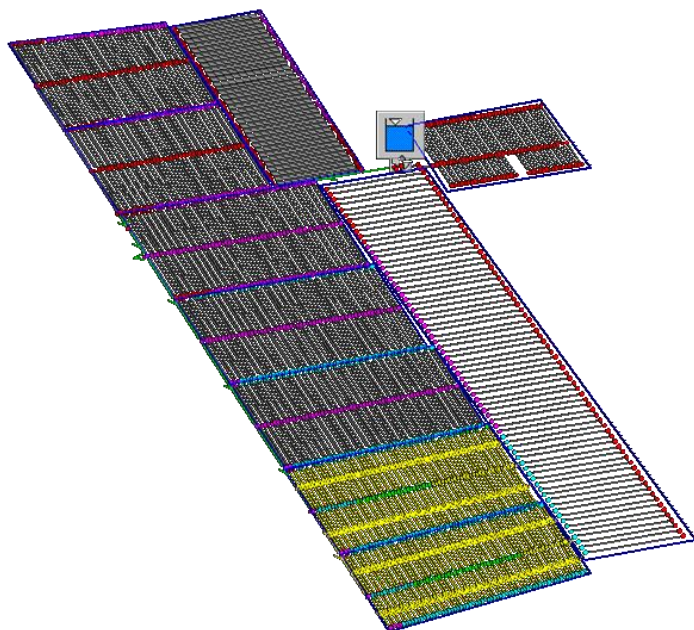
Aclaraciones sobre los datos presentados:

- En las capturas, las parcelas simuladas son las que se presentan en amarillo. La leyenda se presenta junto a cada captura.
- El coeficiente de uniformidad da una idea de la homogeneidad en el riego a lo largo de la línea de goteros dentro de cada sector. Se buscan valores cercanos al 100%.
- El caudal medio, expresado en l/h, debe estar próximo al caudal nominal de los goteros seleccionados en la simulación. Como se menciona en la memoria, dicho caudal nominal es de 2.75 l/h.

Turno 1

El turno 1 comprende los sectores 1 y 2.

Captura de pantalla de la simulación del turno:



Presión resultante en los nodos implicados en el turno:

| NODOS | |
|-------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU602 | 11,6 |
| NU603 | 11,5 |
| NU604 | 11,4 |

| NODOS | |
|-------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU957 | 15,9 |
| NU958 | 15,8 |
| NU959 | 15,7 |

| NODOS | |
|--------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1312 | 8,0 |
| NU1313 | 8,0 |
| NU1314 | 7,6 |

| NODOS | |
|--------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1667 | 14,3 |
| NU1668 | 14,2 |
| NU1669 | 14,4 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|------|
| NU605 | 11,2 |
| NU606 | 11,1 |
| NU607 | 11,0 |
| NU608 | 10,8 |
| NU609 | 10,7 |
| NU610 | 10,6 |
| NU611 | 10,5 |
| NU612 | 10,4 |
| NU613 | 10,3 |
| NU614 | 10,2 |
| NU615 | 10,1 |
| NU616 | 10,0 |
| NU617 | 9,9 |
| NU618 | 9,8 |
| NU619 | 9,7 |
| NU620 | 9,6 |
| NU621 | 9,5 |
| NU622 | 9,3 |
| NU623 | 9,2 |
| NU624 | 9,2 |
| NU625 | 9,1 |
| NU626 | 9,0 |
| NU627 | 9,0 |
| NU628 | 8,9 |
| NU629 | 8,8 |
| NU630 | 8,8 |
| NU631 | 8,7 |
| NU632 | 8,6 |
| NU633 | 8,6 |
| NU634 | 8,5 |
| NU635 | 8,5 |
| NU636 | 8,4 |
| NU637 | 8,4 |
| NU638 | 8,4 |
| NU639 | 8,3 |
| NU640 | 8,3 |
| NU641 | 8,2 |
| NU642 | 8,2 |
| NU643 | 8,2 |
| NU644 | 8,1 |
| NU645 | 8,1 |
| NU646 | 8,1 |
| NU647 | 8,1 |
| NU648 | 8,0 |
| NU649 | 8,0 |
| NU650 | 8,0 |
| NU651 | 8,0 |
| NU652 | 8,0 |
| NU653 | 7,9 |
| NU654 | 7,9 |
| NU655 | 7,9 |
| NU656 | 7,9 |
| NU657 | 7,9 |
| NU658 | 7,9 |
| NU659 | 7,9 |
| NU660 | 7,9 |
| NU661 | 7,9 |
| NU662 | 7,9 |
| NU663 | 7,9 |

| | |
|--------|------|
| NU960 | 15,6 |
| NU961 | 15,5 |
| NU962 | 15,4 |
| NU963 | 15,3 |
| NU964 | 15,3 |
| NU965 | 15,2 |
| NU966 | 15,1 |
| NU967 | 15,0 |
| NU968 | 14,9 |
| NU969 | 14,9 |
| NU970 | 14,8 |
| NU971 | 14,7 |
| NU972 | 14,7 |
| NU973 | 14,6 |
| NU974 | 14,5 |
| NU975 | 14,5 |
| NU976 | 14,4 |
| NU977 | 14,4 |
| NU978 | 14,3 |
| NU979 | 14,3 |
| NU980 | 14,3 |
| NU981 | 14,2 |
| NU982 | 14,2 |
| NU983 | 14,2 |
| NU984 | 14,1 |
| NU985 | 14,1 |
| NU986 | 14,1 |
| NU987 | 14,0 |
| NU988 | 14,0 |
| NU989 | 14,0 |
| NU990 | 14,0 |
| NU991 | 14,0 |
| NU992 | 14,0 |
| NU993 | 13,9 |
| NU994 | 13,9 |
| NU995 | 13,9 |
| NU996 | 13,9 |
| NU997 | 13,9 |
| NU998 | 13,9 |
| NU999 | 13,9 |
| NU1000 | 13,9 |
| NU1001 | 12,6 |
| NU1002 | 12,6 |
| NU1003 | 12,6 |
| NU1004 | 12,6 |
| NU1005 | 12,6 |
| NU1006 | 12,6 |
| NU1007 | 12,6 |
| NU1008 | 12,6 |
| NU1009 | 12,6 |
| NU1010 | 12,6 |
| NU1011 | 12,6 |
| NU1012 | 12,6 |
| NU1013 | 12,7 |
| NU1014 | 12,7 |
| NU1015 | 12,7 |
| NU1016 | 12,7 |
| NU1017 | 12,7 |
| NU1018 | 12,7 |

| | |
|--------|------|
| NU1315 | 7,6 |
| NU1316 | 8,0 |
| NU1317 | 8,0 |
| NU1318 | 7,6 |
| NU1319 | 7,7 |
| NU1320 | 8,0 |
| NU1321 | 8,1 |
| NU1322 | 7,6 |
| NU1323 | 7,7 |
| NU1324 | 8,0 |
| NU1325 | 8,1 |
| NU1326 | 7,6 |
| NU1327 | 7,7 |
| NU1328 | 8,0 |
| NU1329 | 8,1 |
| NU1330 | 7,6 |
| NU1331 | 7,7 |
| NU1332 | 8,0 |
| NU1333 | 8,1 |
| NU1334 | 7,6 |
| NU1335 | 7,7 |
| NU1336 | 8,1 |
| NU1337 | 8,1 |
| NU1338 | 7,6 |
| NU1339 | 7,7 |
| NU1340 | 8,1 |
| NU1341 | 8,1 |
| NU1342 | 7,7 |
| NU1343 | 7,7 |
| NU1344 | 8,1 |
| NU1345 | 8,2 |
| NU1346 | 7,7 |
| NU1347 | 7,8 |
| NU1348 | 8,1 |
| NU1349 | 12,5 |
| NU1350 | 12,5 |
| NU1351 | 12,5 |
| NU1352 | 12,5 |
| NU1353 | 12,5 |
| NU1354 | 12,5 |
| NU1355 | 12,5 |
| NU1356 | 12,5 |
| NU1357 | 12,5 |
| NU1358 | 12,5 |
| NU1359 | 12,6 |
| NU1360 | 12,6 |
| NU1361 | 12,6 |
| NU1362 | 12,6 |
| NU1363 | 8,2 |
| NU1364 | 7,7 |
| NU1365 | 7,8 |
| NU1366 | 8,1 |
| NU1367 | 12,6 |
| NU1368 | 13,9 |
| NU1369 | 13,9 |
| NU1370 | 8,2 |
| NU1371 | 7,7 |
| NU1372 | 7,8 |
| NU1373 | 8,1 |

| | |
|--------|------|
| NU1670 | 14,3 |
| NU1671 | 14,4 |
| NU1672 | 14,4 |
| NU1673 | 14,5 |
| NU1674 | 14,5 |
| NU1675 | 14,6 |
| NU1676 | 14,6 |
| NU1677 | 14,7 |
| NU1678 | 14,8 |
| NU1679 | 14,7 |
| NU1680 | 14,9 |
| NU1681 | 14,9 |
| NU1682 | 15,1 |
| NU1683 | 15,0 |
| NU1684 | 15,2 |
| NU1685 | 15,2 |
| NU1686 | 15,3 |
| NU1687 | 15,4 |
| NU1688 | 15,5 |
| NU1689 | 15,6 |
| NU1690 | 15,8 |
| NU1691 | 15,9 |
| NU1692 | 15,7 |
| NU1693 | 16,0 |
| NU560 | 12,6 |
| NU107 | 11,7 |
| NU106 | 11,3 |
| NU108 | 10,9 |
| NU109 | 10,6 |
| NU110 | 10,2 |
| NU111 | 9,9 |
| NU112 | 9,6 |
| NU113 | 9,2 |
| NU114 | 8,9 |
| NU115 | 8,6 |
| NU116 | 8,4 |
| NU117 | 8,1 |
| NU118 | 7,8 |
| NU119 | 7,6 |
| NU120 | 7,3 |
| NU121 | 7,1 |
| NU122 | 6,9 |
| NU123 | 6,6 |
| NU124 | 6,4 |
| NU125 | 6,2 |
| NU126 | 6,0 |
| NU127 | 5,8 |
| NU128 | 5,7 |
| NU129 | 5,5 |
| NU130 | 5,3 |
| NU131 | 5,2 |
| NU132 | 5,0 |
| NU133 | 4,9 |
| NU134 | 4,7 |
| NU135 | 4,6 |
| NU136 | 4,5 |
| NU137 | 4,4 |
| NU138 | 4,2 |
| NU139 | 4,1 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|------|
| NU664 | 7,9 |
| NU665 | 7,9 |
| NU666 | 11,7 |
| NU667 | 11,5 |
| NU668 | 11,4 |
| NU669 | 11,2 |
| NU670 | 11,1 |
| NU671 | 10,9 |
| NU672 | 10,8 |
| NU673 | 10,7 |
| NU674 | 10,5 |
| NU675 | 10,4 |
| NU676 | 10,3 |
| NU677 | 10,2 |
| NU678 | 10,0 |
| NU679 | 9,9 |
| NU680 | 9,8 |
| NU681 | 9,7 |
| NU682 | 9,6 |
| NU683 | 9,5 |
| NU684 | 9,4 |
| NU685 | 9,3 |
| NU686 | 9,1 |
| NU687 | 9,0 |
| NU688 | 8,9 |
| NU689 | 8,9 |
| NU690 | 8,8 |
| NU691 | 8,7 |
| NU692 | 8,6 |
| NU693 | 8,6 |
| NU694 | 8,5 |
| NU695 | 8,4 |
| NU696 | 8,4 |
| NU697 | 8,3 |
| NU698 | 8,2 |
| NU699 | 8,2 |
| NU700 | 8,1 |
| NU701 | 8,1 |
| NU702 | 8,0 |
| NU703 | 8,0 |
| NU704 | 7,9 |
| NU705 | 7,9 |
| NU706 | 7,9 |
| NU707 | 7,8 |
| NU708 | 7,8 |
| NU709 | 7,8 |
| NU710 | 7,7 |
| NU711 | 7,7 |
| NU712 | 7,7 |
| NU713 | 7,6 |
| NU714 | 7,6 |
| NU715 | 7,6 |
| NU716 | 7,6 |
| NU717 | 7,6 |
| NU718 | 7,6 |
| NU719 | 7,5 |
| NU720 | 7,5 |
| NU721 | 7,5 |
| NU722 | 7,5 |

| | |
|--------|------|
| NU1019 | 12,7 |
| NU1020 | 12,7 |
| NU1021 | 12,7 |
| NU1022 | 12,8 |
| NU1023 | 12,8 |
| NU1024 | 12,8 |
| NU1025 | 12,8 |
| NU1026 | 12,8 |
| NU1027 | 12,8 |
| NU1028 | 12,9 |
| NU1029 | 12,9 |
| NU1030 | 12,9 |
| NU1031 | 12,9 |
| NU1032 | 13,0 |
| NU1033 | 13,0 |
| NU1034 | 13,0 |
| NU1035 | 13,1 |
| NU1036 | 13,1 |
| NU1037 | 13,1 |
| NU1038 | 13,2 |
| NU1039 | 13,2 |
| NU1040 | 13,2 |
| NU1041 | 13,3 |
| NU1042 | 13,3 |
| NU1043 | 13,3 |
| NU1044 | 13,4 |
| NU1045 | 13,4 |
| NU1046 | 13,5 |
| NU1047 | 13,5 |
| NU1048 | 13,6 |
| NU1049 | 13,6 |
| NU1050 | 13,7 |
| NU1051 | 13,7 |
| NU1052 | 13,8 |
| NU1053 | 13,8 |
| NU1054 | 13,9 |
| NU1055 | 13,9 |
| NU1056 | 14,0 |
| NU1057 | 14,1 |
| NU1058 | 14,1 |
| NU1059 | 14,2 |
| NU1060 | 14,3 |
| NU1061 | 14,3 |
| NU1062 | 14,4 |
| NU1063 | 14,5 |
| NU1064 | 14,5 |
| NU1065 | 14,6 |
| NU1066 | 14,7 |
| NU1067 | 14,8 |
| NU1068 | 14,8 |
| NU1069 | 14,9 |
| NU1070 | 15,0 |
| NU1071 | 15,1 |
| NU1072 | 15,2 |
| NU1073 | 15,3 |
| NU1074 | 15,3 |
| NU1075 | 15,4 |
| NU1076 | 15,5 |
| NU1077 | 15,6 |

| | |
|--------|------|
| NU1374 | 12,6 |
| NU1375 | 13,9 |
| NU1376 | 8,2 |
| NU1377 | 7,8 |
| NU1378 | 7,8 |
| NU1379 | 8,2 |
| NU1380 | 12,7 |
| NU1381 | 13,9 |
| NU1382 | 8,3 |
| NU1383 | 7,8 |
| NU1384 | 7,9 |
| NU1385 | 8,2 |
| NU1386 | 12,7 |
| NU1387 | 13,9 |
| NU1388 | 8,3 |
| NU1389 | 7,8 |
| NU1390 | 7,9 |
| NU1391 | 8,2 |
| NU1392 | 12,7 |
| NU1393 | 13,9 |
| NU1394 | 8,3 |
| NU1395 | 7,9 |
| NU1396 | 7,9 |
| NU1397 | 8,2 |
| NU1398 | 12,8 |
| NU1399 | 13,9 |
| NU1400 | 8,4 |
| NU1401 | 7,9 |
| NU1402 | 7,9 |
| NU1403 | 8,3 |
| NU1404 | 12,8 |
| NU1405 | 13,9 |
| NU1406 | 8,4 |
| NU1407 | 7,9 |
| NU1408 | 8,0 |
| NU1409 | 8,3 |
| NU1410 | 12,8 |
| NU1411 | 13,9 |
| NU1412 | 8,4 |
| NU1413 | 8,0 |
| NU1414 | 8,0 |
| NU1415 | 8,3 |
| NU1416 | 12,9 |
| NU1417 | 13,9 |
| NU1418 | 8,5 |
| NU1419 | 8,0 |
| NU1420 | 8,1 |
| NU1421 | 8,4 |
| NU1422 | 12,9 |
| NU1423 | 13,9 |
| NU1424 | 8,5 |
| NU1425 | 8,1 |
| NU1426 | 8,1 |
| NU1427 | 8,4 |
| NU1428 | 12,9 |
| NU1429 | 13,9 |
| NU1430 | 8,6 |
| NU1431 | 8,1 |
| NU1432 | 8,2 |

| | |
|-------|------|
| NU140 | 4,0 |
| NU141 | 4,0 |
| NU142 | 3,9 |
| NU143 | 3,8 |
| NU144 | 3,7 |
| NU145 | 3,6 |
| NU146 | 3,6 |
| NU147 | 3,5 |
| NU148 | 3,4 |
| NU149 | 3,4 |
| NU150 | 3,3 |
| NU151 | 3,3 |
| NU152 | 3,2 |
| NU153 | 3,2 |
| NU154 | 3,2 |
| NU155 | 3,1 |
| NU156 | 3,1 |
| NU157 | 3,1 |
| NU158 | 3,1 |
| NU159 | 3,0 |
| NU160 | 3,0 |
| NU161 | 3,0 |
| NU162 | 3,0 |
| NU163 | 3,0 |
| NU164 | 3,0 |
| NU165 | 3,0 |
| NU166 | 3,0 |
| NU167 | 3,0 |
| NU168 | 3,0 |
| NU171 | 13,0 |
| NU170 | 13,0 |
| NU172 | 13,0 |
| NU173 | 13,0 |
| NU174 | 13,0 |
| NU175 | 13,0 |
| NU176 | 13,0 |
| NU177 | 13,0 |
| NU178 | 13,0 |
| NU179 | 13,0 |
| NU180 | 13,0 |
| NU181 | 13,0 |
| NU182 | 13,0 |
| NU183 | 13,0 |
| NU184 | 13,0 |
| NU185 | 13,0 |
| NU186 | 13,0 |
| NU187 | 13,0 |
| NU188 | 13,0 |
| NU189 | 13,0 |
| NU190 | 13,0 |
| NU191 | 13,0 |
| NU192 | 13,0 |
| NU193 | 13,0 |
| NU194 | 13,0 |
| NU195 | 13,0 |
| NU196 | 13,0 |
| NU197 | 13,0 |
| NU198 | 13,0 |
| NU199 | 13,0 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|------|
| NU723 | 7,5 |
| NU724 | 7,5 |
| NU725 | 7,5 |
| NU726 | 7,5 |
| NU727 | 7,5 |
| NU728 | 7,5 |
| NU729 | 11,5 |
| NU730 | 11,4 |
| NU731 | 11,2 |
| NU732 | 11,1 |
| NU733 | 10,9 |
| NU734 | 10,8 |
| NU735 | 10,7 |
| NU736 | 10,5 |
| NU737 | 10,4 |
| NU738 | 10,3 |
| NU739 | 10,2 |
| NU740 | 10,1 |
| NU741 | 9,9 |
| NU742 | 9,8 |
| NU743 | 9,7 |
| NU744 | 9,6 |
| NU745 | 9,5 |
| NU746 | 9,4 |
| NU747 | 9,3 |
| NU748 | 9,2 |
| NU749 | 9,1 |
| NU750 | 9,1 |
| NU751 | 9,0 |
| NU752 | 8,9 |
| NU753 | 8,8 |
| NU754 | 8,8 |
| NU755 | 8,7 |
| NU756 | 8,6 |
| NU757 | 8,5 |
| NU758 | 8,5 |
| NU759 | 8,4 |
| NU760 | 8,4 |
| NU761 | 8,3 |
| NU762 | 8,3 |
| NU763 | 8,2 |
| NU764 | 8,2 |
| NU765 | 8,1 |
| NU766 | 8,1 |
| NU767 | 8,0 |
| NU768 | 8,0 |
| NU769 | 8,0 |
| NU770 | 7,9 |
| NU771 | 7,9 |
| NU772 | 7,9 |
| NU773 | 7,8 |
| NU774 | 7,8 |
| NU775 | 7,8 |
| NU776 | 7,8 |
| NU777 | 7,7 |
| NU778 | 7,7 |
| NU779 | 7,7 |
| NU780 | 7,7 |
| NU781 | 7,7 |

| | |
|--------|------|
| NU1078 | 15,7 |
| NU1079 | 15,8 |
| NU1080 | 15,9 |
| NU1081 | 16,0 |
| NU1082 | 16,1 |
| NU1083 | 16,2 |
| NU1084 | 16,3 |
| NU1085 | 16,4 |
| NU1086 | 16,5 |
| NU1087 | 16,7 |
| NU1088 | 16,8 |
| NU1089 | 16,9 |
| NU1090 | 17,0 |
| NU1091 | 17,1 |
| NU1092 | 17,2 |
| NU1093 | 17,4 |
| NU1094 | 17,5 |
| NU1095 | 17,6 |
| NU1096 | 17,7 |
| NU1097 | 17,9 |
| NU1098 | 18,0 |
| NU1099 | 18,1 |
| NU1100 | 10,9 |
| NU1101 | 10,9 |
| NU1102 | 17,0 |
| NU1103 | 10,9 |
| NU1104 | 17,0 |
| NU1105 | 10,9 |
| NU1106 | 17,0 |
| NU1107 | 10,9 |
| NU1108 | 17,0 |
| NU1109 | 10,9 |
| NU1110 | 17,0 |
| NU1111 | 10,9 |
| NU1112 | 17,0 |
| NU1113 | 10,9 |
| NU1114 | 17,0 |
| NU1115 | 10,9 |
| NU1116 | 17,0 |
| NU1117 | 10,9 |
| NU1118 | 17,0 |
| NU1119 | 11,0 |
| NU1120 | 17,0 |
| NU1121 | 11,0 |
| NU1122 | 17,0 |
| NU1123 | 11,0 |
| NU1124 | 17,0 |
| NU1125 | 11,0 |
| NU1126 | 17,0 |
| NU1127 | 11,0 |
| NU1128 | 17,0 |
| NU1129 | 11,1 |
| NU1130 | 17,0 |
| NU1131 | 11,1 |
| NU1132 | 17,0 |
| NU1133 | 11,1 |
| NU1134 | 17,0 |
| NU1135 | 11,2 |
| NU1136 | 17,0 |

| | |
|--------|------|
| NU1433 | 8,5 |
| NU1434 | 13,0 |
| NU1435 | 14,0 |
| NU1436 | 8,6 |
| NU1437 | 8,2 |
| NU1438 | 8,2 |
| NU1439 | 8,5 |
| NU1440 | 13,0 |
| NU1441 | 14,0 |
| NU1442 | 8,7 |
| NU1443 | 8,2 |
| NU1444 | 8,2 |
| NU1445 | 8,5 |
| NU1446 | 14,0 |
| NU1447 | 13,1 |
| NU1448 | 8,3 |
| NU1449 | 8,3 |
| NU1450 | 8,6 |
| NU1451 | 13,2 |
| NU1452 | 14,0 |
| NU1453 | 8,7 |
| NU1454 | 8,8 |
| NU1455 | 8,3 |
| NU1456 | 8,6 |
| NU1457 | 13,2 |
| NU1458 | 8,4 |
| NU1459 | 8,8 |
| NU1460 | 14,0 |
| NU1461 | 8,4 |
| NU1462 | 8,7 |
| NU1463 | 13,3 |
| NU1464 | 14,1 |
| NU1465 | 8,9 |
| NU1466 | 8,4 |
| NU1467 | 8,4 |
| NU1468 | 8,5 |
| NU1469 | 8,8 |
| NU1470 | 13,3 |
| NU1471 | 14,1 |
| NU1472 | 8,9 |
| NU1473 | 8,5 |
| NU1474 | 8,5 |
| NU1475 | 13,4 |
| NU1476 | 14,1 |
| NU1477 | 9,0 |
| NU1478 | 8,8 |
| NU1479 | 8,6 |
| NU1480 | 8,9 |
| NU1481 | 13,5 |
| NU1482 | 14,2 |
| NU1483 | 8,6 |
| NU1484 | 8,7 |
| NU1485 | 8,7 |
| NU1486 | 9,1 |
| NU1487 | 8,9 |
| NU1488 | 14,2 |
| NU1489 | 13,5 |
| NU1490 | 8,7 |
| NU1491 | 8,7 |

| | |
|-------|------|
| NU200 | 13,0 |
| NU201 | 13,0 |
| NU202 | 13,0 |
| NU203 | 13,0 |
| NU204 | 13,0 |
| NU205 | 13,0 |
| NU206 | 13,0 |
| NU207 | 13,0 |
| NU208 | 13,0 |
| NU209 | 13,0 |
| NU210 | 13,0 |
| NU211 | 13,0 |
| NU212 | 13,0 |
| NU213 | 13,0 |
| NU214 | 13,0 |
| NU215 | 13,0 |
| NU216 | 13,0 |
| NU217 | 13,0 |
| NU218 | 13,0 |
| NU219 | 13,0 |
| NU220 | 13,0 |
| NU221 | 13,0 |
| NU222 | 13,0 |
| NU223 | 13,0 |
| NU224 | 13,0 |
| NU225 | 13,0 |
| NU226 | 13,0 |
| NU227 | 13,0 |
| NU228 | 13,0 |
| NU229 | 13,0 |
| NU230 | 13,0 |
| NU231 | 13,0 |
| NU234 | 14,0 |
| NU233 | 14,0 |
| NU235 | 14,0 |
| NU236 | 14,0 |
| NU237 | 14,0 |
| NU238 | 14,0 |
| NU239 | 14,0 |
| NU240 | 14,0 |
| NU241 | 14,0 |
| NU242 | 14,0 |
| NU243 | 14,0 |
| NU244 | 14,0 |
| NU245 | 14,0 |
| NU246 | 14,0 |
| NU247 | 14,0 |
| NU248 | 14,0 |
| NU249 | 14,0 |
| NU250 | 14,0 |
| NU251 | 14,0 |
| NU252 | 14,0 |
| NU253 | 14,0 |
| NU254 | 14,0 |
| NU255 | 14,0 |
| NU256 | 14,0 |
| NU257 | 14,0 |
| NU258 | 14,0 |
| NU259 | 14,0 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|------|
| NU782 | 7,7 |
| NU783 | 7,7 |
| NU784 | 7,7 |
| NU785 | 7,7 |
| NU786 | 7,6 |
| NU787 | 7,6 |
| NU788 | 7,6 |
| NU789 | 7,6 |
| NU790 | 7,6 |
| NU791 | 11,7 |
| NU792 | 11,6 |
| NU793 | 11,4 |
| NU794 | 11,3 |
| NU795 | 11,1 |
| NU796 | 11,0 |
| NU797 | 10,9 |
| NU798 | 10,7 |
| NU799 | 10,6 |
| NU800 | 10,5 |
| NU801 | 10,4 |
| NU802 | 10,3 |
| NU803 | 10,1 |
| NU804 | 10,0 |
| NU805 | 9,9 |
| NU806 | 9,8 |
| NU807 | 9,7 |
| NU808 | 9,6 |
| NU809 | 9,5 |
| NU810 | 9,5 |
| NU811 | 9,4 |
| NU812 | 9,3 |
| NU813 | 9,2 |
| NU814 | 9,1 |
| NU815 | 9,1 |
| NU816 | 9,0 |
| NU817 | 8,9 |
| NU818 | 8,9 |
| NU819 | 8,8 |
| NU820 | 8,7 |
| NU821 | 8,7 |
| NU822 | 8,6 |
| NU823 | 8,6 |
| NU824 | 8,5 |
| NU825 | 8,5 |
| NU826 | 8,4 |
| NU827 | 8,4 |
| NU828 | 8,3 |
| NU829 | 8,3 |
| NU830 | 8,3 |
| NU831 | 8,2 |
| NU832 | 8,2 |
| NU833 | 8,2 |
| NU834 | 8,1 |
| NU835 | 8,1 |
| NU836 | 8,1 |
| NU837 | 8,1 |
| NU838 | 8,1 |
| NU839 | 8,0 |
| NU840 | 8,0 |

| | |
|--------|------|
| NU1137 | 11,2 |
| NU1138 | 17,0 |
| NU1139 | 11,2 |
| NU1140 | 17,0 |
| NU1141 | 11,3 |
| NU1142 | 17,0 |
| NU1143 | 11,3 |
| NU1144 | 17,0 |
| NU1145 | 11,3 |
| NU1146 | 17,0 |
| NU1147 | 11,4 |
| NU1148 | 17,0 |
| NU1149 | 11,4 |
| NU1150 | 17,0 |
| NU1151 | 11,5 |
| NU1152 | 17,0 |
| NU1153 | 11,6 |
| NU1154 | 17,0 |
| NU1155 | 11,6 |
| NU1156 | 17,0 |
| NU1157 | 11,7 |
| NU1158 | 17,0 |
| NU1159 | 11,7 |
| NU1160 | 17,0 |
| NU1161 | 11,8 |
| NU1162 | 17,0 |
| NU1163 | 11,9 |
| NU1164 | 17,0 |
| NU1165 | 12,0 |
| NU1166 | 17,0 |
| NU1167 | 12,0 |
| NU1168 | 17,0 |
| NU1169 | 12,1 |
| NU1170 | 17,0 |
| NU1171 | 12,2 |
| NU1172 | 17,0 |
| NU1173 | 12,3 |
| NU1174 | 17,0 |
| NU1175 | 12,4 |
| NU1176 | 17,0 |
| NU1177 | 12,5 |
| NU1178 | 17,0 |
| NU1179 | 12,6 |
| NU1180 | 17,0 |
| NU1181 | 12,7 |
| NU1182 | 17,0 |
| NU1183 | 12,8 |
| NU1184 | 17,0 |
| NU1185 | 12,9 |
| NU1186 | 17,0 |
| NU1187 | 13,0 |
| NU1188 | 17,0 |
| NU1189 | 13,1 |
| NU1190 | 17,0 |
| NU1191 | 13,2 |
| NU1192 | 17,0 |
| NU1193 | 13,4 |
| NU1194 | 17,0 |
| NU1195 | 13,5 |

| | |
|--------|------|
| NU1492 | 9,1 |
| NU1493 | 13,6 |
| NU1494 | 9,0 |
| NU1495 | 14,2 |
| NU1496 | 8,8 |
| NU1497 | 9,2 |
| NU1498 | 9,1 |
| NU1499 | 8,8 |
| NU1500 | 13,7 |
| NU1501 | 14,3 |
| NU1502 | 8,9 |
| NU1503 | 9,3 |
| NU1504 | 8,9 |
| NU1505 | 13,8 |
| NU1506 | 14,3 |
| NU1507 | 9,4 |
| NU1508 | 9,2 |
| NU1509 | 9,0 |
| NU1510 | 9,2 |
| NU1511 | 13,9 |
| NU1512 | 9,0 |
| NU1513 | 14,4 |
| NU1514 | 9,4 |
| NU1515 | 9,1 |
| NU1516 | 9,1 |
| NU1517 | 14,0 |
| NU1518 | 14,4 |
| NU1519 | 9,5 |
| NU1520 | 9,3 |
| NU1521 | 9,1 |
| NU1522 | 9,4 |
| NU1523 | 14,0 |
| NU1524 | 14,5 |
| NU1525 | 9,6 |
| NU1526 | 9,2 |
| NU1527 | 9,2 |
| NU1528 | 9,2 |
| NU1529 | 14,1 |
| NU1530 | 14,5 |
| NU1531 | 9,7 |
| NU1532 | 9,3 |
| NU1533 | 9,3 |
| NU1534 | 9,6 |
| NU1535 | 14,2 |
| NU1536 | 14,6 |
| NU1537 | 9,5 |
| NU1538 | 9,4 |
| NU1539 | 9,4 |
| NU1540 | 9,7 |
| NU1541 | 9,8 |
| NU1542 | 14,3 |
| NU1543 | 14,6 |
| NU1544 | 9,5 |
| NU1545 | 9,9 |
| NU1546 | 9,8 |
| NU1547 | 14,5 |
| NU1548 | 14,7 |
| NU1549 | 9,5 |
| NU1550 | 10,0 |

| | |
|-------|------|
| NU260 | 14,0 |
| NU261 | 14,0 |
| NU262 | 14,0 |
| NU263 | 14,0 |
| NU264 | 14,0 |
| NU265 | 14,0 |
| NU266 | 14,0 |
| NU267 | 14,0 |
| NU268 | 14,0 |
| NU269 | 14,0 |
| NU270 | 14,0 |
| NU271 | 14,0 |
| NU272 | 14,0 |
| NU273 | 14,0 |
| NU274 | 14,0 |
| NU275 | 14,0 |
| NU276 | 14,0 |
| NU277 | 14,0 |
| NU278 | 14,0 |
| NU279 | 14,0 |
| NU280 | 14,0 |
| NU281 | 14,0 |
| NU282 | 14,0 |
| NU283 | 14,0 |
| NU284 | 14,0 |
| NU285 | 14,0 |
| NU286 | 14,0 |
| NU287 | 14,0 |
| NU288 | 14,0 |
| NU289 | 14,0 |
| NU290 | 14,0 |
| NU291 | 14,0 |
| NU292 | 14,0 |
| NU295 | 14,9 |
| NU294 | 14,9 |
| NU296 | 14,9 |
| NU297 | 14,9 |
| NU298 | 14,9 |
| NU299 | 14,9 |
| NU300 | 14,9 |
| NU301 | 14,9 |
| NU302 | 14,9 |
| NU303 | 14,9 |
| NU304 | 14,9 |
| NU305 | 14,9 |
| NU306 | 14,9 |
| NU307 | 14,9 |
| NU308 | 14,9 |
| NU309 | 14,9 |
| NU310 | 14,9 |
| NU311 | 14,9 |
| NU312 | 14,9 |
| NU313 | 14,9 |
| NU314 | 14,9 |
| NU315 | 14,9 |
| NU316 | 14,9 |
| NU317 | 14,9 |
| NU318 | 14,9 |
| NU319 | 14,9 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|------|
| NU841 | 8,0 |
| NU842 | 8,0 |
| NU843 | 8,0 |
| NU844 | 8,0 |
| NU845 | 8,0 |
| NU846 | 8,0 |
| NU847 | 8,0 |
| NU848 | 8,0 |
| NU849 | 8,0 |
| NU850 | 8,0 |
| NU851 | 16,7 |
| NU852 | 16,5 |
| NU853 | 16,3 |
| NU854 | 16,2 |
| NU855 | 16,0 |
| NU856 | 15,9 |
| NU857 | 15,7 |
| NU858 | 15,6 |
| NU859 | 15,4 |
| NU860 | 15,3 |
| NU861 | 15,2 |
| NU862 | 15,0 |
| NU863 | 14,9 |
| NU864 | 14,8 |
| NU865 | 14,7 |
| NU866 | 14,6 |
| NU867 | 14,5 |
| NU868 | 14,3 |
| NU869 | 14,2 |
| NU870 | 14,1 |
| NU871 | 14,0 |
| NU872 | 14,0 |
| NU873 | 13,9 |
| NU874 | 13,8 |
| NU875 | 13,7 |
| NU876 | 13,6 |
| NU877 | 13,5 |
| NU878 | 13,5 |
| NU879 | 13,4 |
| NU880 | 13,3 |
| NU881 | 13,3 |
| NU882 | 13,2 |
| NU883 | 13,2 |
| NU884 | 13,1 |
| NU885 | 13,0 |
| NU886 | 13,0 |
| NU887 | 12,9 |
| NU888 | 12,9 |
| NU889 | 12,9 |
| NU890 | 12,8 |
| NU891 | 12,8 |
| NU892 | 12,8 |
| NU893 | 12,7 |
| NU894 | 12,7 |
| NU895 | 12,7 |
| NU896 | 12,6 |
| NU897 | 12,6 |
| NU898 | 12,6 |
| NU899 | 12,6 |

| | |
|--------|------|
| NU1196 | 17,0 |
| NU1197 | 13,6 |
| NU1198 | 17,0 |
| NU1199 | 13,7 |
| NU1200 | 17,0 |
| NU1201 | 13,9 |
| NU1202 | 17,0 |
| NU1203 | 14,0 |
| NU1204 | 17,0 |
| NU1205 | 14,2 |
| NU1206 | 17,0 |
| NU1207 | 14,3 |
| NU1208 | 17,0 |
| NU1209 | 14,5 |
| NU1210 | 17,0 |
| NU1211 | 14,6 |
| NU1212 | 17,0 |
| NU1213 | 14,8 |
| NU1214 | 17,0 |
| NU1215 | 14,9 |
| NU1216 | 17,0 |
| NU1217 | 15,1 |
| NU1218 | 17,0 |
| NU1219 | 15,3 |
| NU1220 | 17,0 |
| NU1221 | 15,5 |
| NU1222 | 17,0 |
| NU1223 | 15,6 |
| NU1224 | 17,0 |
| NU1225 | 15,8 |
| NU1226 | 16,0 |
| NU1227 | 17,0 |
| NU1228 | 16,2 |
| NU1229 | 17,0 |
| NU1230 | 16,4 |
| NU1231 | 17,0 |
| NU1232 | 16,6 |
| NU1233 | 17,0 |
| NU1234 | 16,8 |
| NU1235 | 17,0 |
| NU1236 | 17,0 |
| NU1237 | 17,0 |
| NU1238 | 17,8 |
| NU1239 | 17,8 |
| NU1240 | 17,8 |
| NU1241 | 17,8 |
| NU1242 | 17,8 |
| NU1243 | 17,8 |
| NU1244 | 17,8 |
| NU1245 | 17,8 |
| NU1246 | 17,8 |
| NU1247 | 17,8 |
| NU1248 | 17,8 |
| NU1249 | 17,8 |
| NU1250 | 17,8 |
| NU1251 | 17,9 |
| NU1252 | 17,9 |
| NU1253 | 17,9 |
| NU1254 | 17,9 |

| | |
|--------|------|
| NU1551 | 9,6 |
| NU1552 | 9,9 |
| NU1553 | 14,6 |
| NU1554 | 9,7 |
| NU1555 | 14,8 |
| NU1556 | 10,1 |
| NU1557 | 9,7 |
| NU1558 | 9,8 |
| NU1559 | 10,0 |
| NU1560 | 14,8 |
| NU1561 | 10,2 |
| NU1562 | 9,9 |
| NU1563 | 9,8 |
| NU1564 | 14,7 |
| NU1565 | 14,8 |
| NU1566 | 10,1 |
| NU1567 | 14,9 |
| NU1568 | 10,0 |
| NU1569 | 9,9 |
| NU1570 | 10,2 |
| NU1571 | 10,3 |
| NU1572 | 15,0 |
| NU1573 | 10,4 |
| NU1574 | 10,1 |
| NU1575 | 10,1 |
| NU1576 | 10,3 |
| NU1577 | 14,9 |
| NU1578 | 15,1 |
| NU1579 | 15,0 |
| NU1580 | 10,2 |
| NU1581 | 10,2 |
| NU1582 | 10,5 |
| NU1583 | 10,4 |
| NU1584 | 15,1 |
| NU1585 | 10,6 |
| NU1586 | 15,2 |
| NU1587 | 10,4 |
| NU1588 | 10,3 |
| NU1589 | 15,3 |
| NU1590 | 15,2 |
| NU1591 | 10,7 |
| NU1592 | 10,5 |
| NU1593 | 10,4 |
| NU1594 | 10,6 |
| NU1595 | 15,4 |
| NU1596 | 15,3 |
| NU1597 | 10,8 |
| NU1598 | 10,6 |
| NU1599 | 10,5 |
| NU1600 | 10,7 |
| NU1601 | 15,6 |
| NU1602 | 15,4 |
| NU1603 | 11,0 |
| NU1604 | 10,7 |
| NU1605 | 10,7 |
| NU1606 | 10,9 |
| NU1607 | 15,7 |
| NU1608 | 15,5 |
| NU1609 | 11,1 |

| | |
|--------|------|
| NU320 | 14,9 |
| NU321 | 14,9 |
| NU322 | 14,9 |
| NU323 | 14,9 |
| NU324 | 14,9 |
| NU325 | 14,9 |
| NU326 | 14,9 |
| NU327 | 14,9 |
| NU328 | 14,9 |
| NU329 | 14,9 |
| NU330 | 14,9 |
| NU331 | 14,9 |
| NU332 | 14,9 |
| NU333 | 14,9 |
| NU334 | 14,9 |
| NU335 | 14,9 |
| NU336 | 14,9 |
| NU337 | 14,9 |
| NU338 | 14,9 |
| NU339 | 14,9 |
| NU340 | 14,9 |
| NU341 | 14,9 |
| NU343 | 14,9 |
| NU344 | 14,9 |
| NU345 | 14,9 |
| NU346 | 14,9 |
| NU347 | 14,9 |
| NU348 | 14,9 |
| NU349 | 14,9 |
| NU350 | 14,9 |
| NU351 | 14,9 |
| NU352 | 14,9 |
| NU342 | 14,9 |
| NU353 | 14,9 |
| NU293 | 14,0 |
| NU232 | 13,0 |
| NU169 | 3,0 |
| NU1704 | 15,3 |
| NU42 | 11,5 |
| NU41 | 11,1 |
| NU43 | 10,8 |
| NU44 | 10,5 |
| NU45 | 10,2 |
| NU46 | 9,9 |
| NU47 | 9,6 |
| NU48 | 9,3 |
| NU49 | 9,1 |
| NU50 | 8,8 |
| NU51 | 8,5 |
| NU52 | 8,3 |
| NU53 | 8,1 |
| NU54 | 7,8 |
| NU55 | 7,6 |
| NU56 | 7,4 |
| NU57 | 7,2 |
| NU58 | 7,0 |
| NU59 | 6,8 |
| NU60 | 6,6 |
| NU61 | 6,4 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|------|
| NU900 | 12,6 |
| NU901 | 12,5 |
| NU902 | 12,5 |
| NU903 | 12,5 |
| NU904 | 12,5 |
| NU905 | 12,5 |
| NU906 | 12,5 |
| NU907 | 12,5 |
| NU908 | 12,5 |
| NU909 | 16,0 |
| NU910 | 15,9 |
| NU911 | 15,8 |
| NU912 | 15,6 |
| NU913 | 15,5 |
| NU914 | 15,4 |
| NU915 | 15,4 |
| NU916 | 15,3 |
| NU917 | 15,2 |
| NU918 | 15,1 |
| NU919 | 15,0 |
| NU920 | 14,9 |
| NU921 | 14,9 |
| NU922 | 14,8 |
| NU923 | 14,7 |
| NU924 | 14,6 |
| NU925 | 14,6 |
| NU926 | 14,5 |
| NU927 | 14,5 |
| NU928 | 14,4 |
| NU929 | 14,4 |
| NU930 | 14,3 |
| NU931 | 14,3 |
| NU932 | 14,2 |
| NU933 | 14,2 |
| NU934 | 14,1 |
| NU935 | 14,1 |
| NU936 | 14,1 |
| NU937 | 14,0 |
| NU938 | 14,0 |
| NU939 | 14,0 |
| NU940 | 14,0 |
| NU941 | 13,9 |
| NU942 | 13,9 |
| NU943 | 13,9 |
| NU944 | 13,9 |
| NU945 | 13,9 |
| NU946 | 13,9 |
| NU947 | 13,8 |
| NU948 | 13,8 |
| NU949 | 13,8 |
| NU950 | 13,8 |
| NU951 | 13,8 |
| NU952 | 13,8 |
| NU953 | 13,8 |
| NU954 | 13,8 |
| NU955 | 16,2 |
| NU956 | 16,1 |

| | |
|--------|------|
| NU1255 | 17,6 |
| NU1256 | 17,6 |
| NU1257 | 17,6 |
| NU1258 | 18,0 |
| NU1259 | 18,0 |
| NU1260 | 18,1 |
| NU1261 | 18,1 |
| NU1262 | 18,1 |
| NU1263 | 18,1 |
| NU1264 | 18,2 |
| NU1265 | 18,2 |
| NU1266 | 18,2 |
| NU1267 | 18,3 |
| NU1268 | 18,3 |
| NU1269 | 18,4 |
| NU1270 | 18,4 |
| NU1271 | 18,5 |
| NU1272 | 18,5 |
| NU1273 | 18,6 |
| NU1274 | 18,6 |
| NU1275 | 18,7 |
| NU1276 | 18,7 |
| NU1277 | 18,8 |
| NU1278 | 18,5 |
| NU1279 | 18,9 |
| NU1280 | 7,9 |
| NU1281 | 8,0 |
| NU1282 | 8,0 |
| NU1283 | 7,5 |
| NU1284 | 7,5 |
| NU1285 | 8,0 |
| NU1286 | 7,5 |
| NU1287 | 7,6 |
| NU1288 | 7,6 |
| NU1289 | 8,0 |
| NU1290 | 7,5 |
| NU1291 | 7,6 |
| NU1292 | 8,0 |
| NU1293 | 7,5 |
| NU1294 | 7,6 |
| NU1295 | 8,0 |
| NU1296 | 8,0 |
| NU1297 | 8,0 |
| NU1298 | 7,5 |
| NU1299 | 7,6 |
| NU1300 | 8,0 |
| NU1301 | 8,0 |
| NU1302 | 7,5 |
| NU1303 | 7,6 |
| NU1304 | 8,0 |
| NU1305 | 8,0 |
| NU1306 | 7,5 |
| NU1307 | 7,6 |
| NU1308 | 8,0 |
| NU1309 | 8,0 |
| NU1310 | 7,6 |
| NU1311 | 7,6 |

| | |
|--------|------|
| NU1610 | 10,9 |
| NU1611 | 10,8 |
| NU1612 | 11,0 |
| NU1613 | 15,9 |
| NU1614 | 15,6 |
| NU1615 | 11,2 |
| NU1616 | 11,0 |
| NU1617 | 10,9 |
| NU1618 | 11,1 |
| NU1619 | 16,0 |
| NU1620 | 15,7 |
| NU1621 | 11,3 |
| NU1622 | 11,2 |
| NU1623 | 11,1 |
| NU1624 | 11,3 |
| NU1625 | 16,2 |
| NU1626 | 15,8 |
| NU1627 | 11,5 |
| NU1628 | 11,3 |
| NU1629 | 11,2 |
| NU1630 | 11,4 |
| NU1631 | 16,3 |
| NU1632 | 15,9 |
| NU1633 | 11,6 |
| NU1634 | 11,5 |
| NU1635 | 11,4 |
| NU1636 | 11,6 |
| NU1637 | 16,5 |
| NU1638 | 16,0 |
| NU1639 | 11,7 |
| NU1640 | 11,6 |
| NU1641 | 11,5 |
| NU1642 | 11,7 |
| NU1643 | 16,7 |
| NU1644 | 16,1 |
| NU1645 | 10,5 |
| NU1646 | 13,8 |
| NU1647 | 14,0 |
| NU1648 | 14,0 |
| NU1649 | 14,0 |
| NU1650 | 14,0 |
| NU1651 | 14,0 |
| NU1652 | 14,0 |
| NU1653 | 14,0 |
| NU1654 | 14,0 |
| NU1655 | 14,0 |
| NU1656 | 14,0 |
| NU1657 | 14,1 |
| NU1658 | 14,1 |
| NU1659 | 14,1 |
| NU1660 | 14,1 |
| NU1661 | 14,1 |
| NU1662 | 14,1 |
| NU1663 | 14,2 |
| NU1664 | 14,1 |
| NU1665 | 14,2 |
| NU1666 | 14,3 |

| | |
|--------|------|
| NU62 | 6,3 |
| NU63 | 6,1 |
| NU64 | 6,0 |
| NU65 | 5,8 |
| NU66 | 5,7 |
| NU67 | 5,5 |
| NU68 | 5,4 |
| NU69 | 5,3 |
| NU70 | 5,1 |
| NU71 | 5,0 |
| NU72 | 4,9 |
| NU73 | 4,8 |
| NU74 | 4,7 |
| NU75 | 4,6 |
| NU76 | 4,5 |
| NU77 | 4,5 |
| NU78 | 4,4 |
| NU79 | 4,3 |
| NU80 | 4,2 |
| NU81 | 4,2 |
| NU82 | 4,1 |
| NU83 | 4,1 |
| NU84 | 4,0 |
| NU85 | 4,0 |
| NU86 | 3,9 |
| NU87 | 3,9 |
| NU88 | 3,8 |
| NU89 | 3,8 |
| NU90 | 3,8 |
| NU91 | 3,7 |
| NU92 | 3,7 |
| NU93 | 3,7 |
| NU94 | 3,7 |
| NU95 | 3,7 |
| NU96 | 3,6 |
| NU97 | 3,6 |
| NU98 | 3,6 |
| NU99 | 3,6 |
| NU100 | 3,6 |
| NU101 | 3,6 |
| NU102 | 3,6 |
| NU103 | 3,6 |
| NU104 | 3,6 |
| NU105 | 3,6 |
| NU1694 | 16,3 |
| NU1696 | 15,4 |
| NU1703 | 17,0 |
| NU1702 | 17,0 |
| NU1697 | 14,9 |
| NU1698 | 14,0 |
| NU1695 | 15,4 |
| NU1699 | 13,0 |
| NU1700 | 12,1 |
| NU1701 | 11,8 |
| PRG1 | 17,0 |
| PRG2 | 0,0 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Caudal y velocidad obtenidos en los elementos implicados en el turno:

| ELEMENTOS | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| ID | Longitud (m) | Diámetro (m) | Caudal (m3/s) | Velocidad (m/s) |
| TU40 | 1,5331 | 0,0452 | 1,0192E-02 | 6,3515 |
| TU41 | 1,5331 | 0,0452 | 1,0015E-02 | 6,2417 |
| TU42 | 1,5331 | 0,0452 | 0,00984 | 6,1324 |
| TU43 | 1,5331 | 0,0452 | 9,6658E-03 | 6,0238 |
| TU44 | 1,5331 | 0,0452 | 9,4925E-03 | 5,9158 |
| TU45 | 1,5331 | 0,0452 | 9,3202E-03 | 5,8084 |
| TU46 | 1,5331 | 0,0452 | 9,1489E-03 | 5,7016 |
| TU47 | 1,5331 | 0,0452 | 8,9785E-03 | 5,5955 |
| TU48 | 1,5331 | 0,0452 | 8,809E-03 | 5,4899 |
| TU49 | 1,5331 | 0,0452 | 8,6405E-03 | 5,3848 |
| TU50 | 1,5331 | 0,0452 | 8,4729E-03 | 5,2804 |
| TU51 | 1,5331 | 0,0452 | 8,3062E-03 | 5,1765 |
| TU52 | 1,5331 | 0,0452 | 8,1403E-03 | 5,0731 |
| TU53 | 1,5331 | 0,0452 | 7,9753E-03 | 4,9703 |
| TU54 | 1,5331 | 0,0452 | 7,8111E-03 | 4,8679 |
| TU55 | 1,5331 | 0,0452 | 7,6477E-03 | 4,7661 |
| TU56 | 1,5331 | 0,0452 | 7,4852E-03 | 4,6648 |
| TU57 | 1,5331 | 0,0452 | 7,3234E-03 | 4,564 |
| TU58 | 1,5331 | 0,0452 | 7,1624E-03 | 4,4636 |
| TU59 | 1,5331 | 0,0452 | 7,0021E-03 | 4,3638 |
| TU60 | 1,5331 | 0,0452 | 6,833E-03 | 4,2584 |
| TU61 | 1,5331 | 0,0452 | 6,6647E-03 | 4,1535 |
| TU62 | 1,5331 | 0,0452 | 6,4973E-03 | 4,0492 |
| TU63 | 1,5331 | 0,0452 | 6,3308E-03 | 3,9454 |
| TU64 | 1,5331 | 0,0452 | 6,1651E-03 | 3,8421 |
| TU65 | 1,5331 | 0,0452 | 6,0002E-03 | 3,7394 |
| TU66 | 1,5331 | 0,0452 | 5,8361E-03 | 3,6371 |
| TU67 | 1,5331 | 0,0452 | 5,6727E-03 | 3,5353 |
| TU68 | 1,5331 | 0,0452 | 5,5101E-03 | 3,434 |
| TU69 | 1,5331 | 0,0452 | 5,3482E-03 | 3,3331 |
| TU70 | 1,5331 | 0,0452 | 5,1871E-03 | 3,2326 |
| TU71 | 1,5331 | 0,0452 | 5,0266E-03 | 3,1326 |
| TU72 | 1,5331 | 0,0452 | 4,8667E-03 | 3,033 |
| TU73 | 1,5331 | 0,0452 | 4,7075E-03 | 2,9338 |
| TU74 | 1,5331 | 0,0452 | 4,549E-03 | 2,8349 |
| TU75 | 1,5331 | 0,0452 | 4,391E-03 | 2,7365 |
| TU76 | 1,5331 | 0,0452 | 4,2336E-03 | 2,6384 |
| TU77 | 1,5331 | 0,0452 | 4,0768E-03 | 2,5407 |
| TU78 | 1,5331 | 0,0452 | 3,9205E-03 | 2,4433 |
| TU79 | 1,5331 | 0,0452 | 3,7648E-03 | 2,3463 |
| TU80 | 1,5331 | 0,0452 | 3,6096E-03 | 2,2495 |
| TU81 | 1,5331 | 0,0452 | 3,4549E-03 | 2,1531 |
| TU82 | 1,5331 | 0,0452 | 3,3006E-03 | 2,057 |
| TU83 | 1,5331 | 0,0452 | 3,1468E-03 | 1,9611 |
| TU84 | 1,5331 | 0,0452 | 2,9935E-03 | 1,8656 |
| TU85 | 1,5331 | 0,0452 | 2,8406E-03 | 1,7703 |
| TU86 | 1,5331 | 0,0452 | 2,6881E-03 | 1,6752 |
| TU87 | 1,5331 | 0,0452 | 2,536E-03 | 1,5805 |
| TU88 | 1,5331 | 0,0452 | 2,3843E-03 | 1,4859 |
| TU89 | 1,5331 | 0,0452 | 2,2329E-03 | 1,3916 |
| TU90 | 1,5331 | 0,0452 | 2,0819E-03 | 1,2975 |
| TU91 | 1,5331 | 0,0452 | 1,9312E-03 | 1,2036 |
| TU92 | 1,5331 | 0,0452 | 1,7809E-03 | 1,1099 |
| TU93 | 1,5331 | 0,0452 | 1,6308E-03 | 1,0163 |

| ELEMENTOS | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| ID | Longitud (m) | Diámetro (m) | Caudal (m3/s) | Velocidad (m/s) |
| GOT134 r1 | 38,56 | 0,0159 | 324,3611 l/h | 0,4538 |
| GOT135 | 38,526 | | 323,0586 l/h | 0,45196 |
| GOT135 r1 | 38,526 | 0,0159 | 323,0586 l/h | 0,452 |
| GOT136 | 38,492 | | 321,7937 l/h | 0,45019 |
| GOT136 r1 | 38,492 | 0,0159 | 321,7937 l/h | 0,4502 |
| GOT137 | 38,458 | | 320,5738 l/h | 0,44848 |
| GOT137 r1 | 38,458 | 0,0159 | 320,5738 l/h | 0,4485 |
| GOT138 | 38,424 | | 319,3988 l/h | 0,44683 |
| GOT138 r1 | 38,424 | 0,0159 | 319,3988 l/h | 0,4468 |
| GOT139 | 38,39 | | 318,268 l/h | 0,44525 |
| GOT139 r1 | 38,39 | 0,0159 | 318,268 l/h | 0,4453 |
| GOT140 | 38,356 | | 317,1812 l/h | 0,44373 |
| GOT140 r1 | 38,356 | 0,0159 | 317,1812 l/h | 0,4437 |
| GOT141 | 38,322 | | 316,1376 l/h | 0,44227 |
| GOT141 r1 | 38,322 | 0,0159 | 316,1376 l/h | 0,4423 |
| GOT142 | 38,288 | | 315,1368 l/h | 0,44087 |
| GOT142 r1 | 38,288 | 0,0159 | 315,1368 l/h | 0,4409 |
| GOT143 | 38,254 | | 314,1782 l/h | 0,43953 |
| GOT143 r1 | 38,254 | 0,0159 | 314,1782 l/h | 0,4395 |
| GOT144 | 38,22 | | 313,2612 l/h | 0,43825 |
| GOT144 r1 | 38,22 | 0,0159 | 313,2612 l/h | 0,4382 |
| GOT145 | 38,186 | | 312,385 l/h | 0,43702 |
| GOT145 r1 | 38,186 | 0,0159 | 312,385 l/h | 0,437 |
| GOT146 | 38,152 | | 311,5491 l/h | 0,43585 |
| GOT146 r1 | 38,152 | 0,0159 | 311,5491 l/h | 0,4359 |
| GOT147 | 38,118 | | 310,7526 l/h | 0,43474 |
| GOT147 r1 | 38,118 | 0,0159 | 310,7526 l/h | 0,4347 |
| GOT148 | 38,084 | | 309,9948 l/h | 0,43368 |
| GOT148 r1 | 38,084 | 0,0159 | 309,9948 l/h | 0,4337 |
| GOT149 | 38,05 | | 309,2749 l/h | 0,43267 |
| GOT149 r1 | 38,05 | 0,0159 | 309,2749 l/h | 0,4327 |
| GOT150 | 38,016 | | 308,5919 l/h | 0,43172 |
| GOT150 r1 | 38,016 | 0,0159 | 308,5919 l/h | 0,4317 |
| GOT151 | 37,982 | | 307,9451 l/h | 0,43081 |
| GOT151 r1 | 37,982 | 0,0159 | 307,9451 l/h | 0,4308 |
| GOT152 | 37,948 | | 307,3334 l/h | 0,42996 |
| GOT152 r1 | 37,948 | 0,0159 | 307,3334 l/h | 0,43 |
| GOT153 | 37,914 | | 306,7557 l/h | 0,42915 |
| GOT153 r1 | 37,914 | 0,0159 | 306,7557 l/h | 0,4291 |
| GOT154 | 37,88 | | 306,2112 l/h | 0,42839 |
| GOT154 r1 | 37,88 | 0,0159 | 306,2112 l/h | 0,4284 |
| GOT155 | 37,846 | | 305,6988 l/h | 0,42767 |
| GOT155 r1 | 37,846 | 0,0159 | 305,6988 l/h | 0,4277 |
| GOT156 | 37,812 | | 305,217 l/h | 0,42699 |
| GOT156 r1 | 37,812 | 0,0159 | 305,217 l/h | 0,427 |
| GOT157 | 37,778 | | 304,7649 l/h | 0,42636 |
| GOT157 r1 | 37,778 | 0,0159 | 304,7649 l/h | 0,4264 |
| GOT158 | 37,744 | | 304,341 l/h | 0,42577 |
| GOT158 r1 | 37,744 | 0,0159 | 304,341 l/h | 0,4258 |
| GOT159 | 37,71 | | 303,944 l/h | 0,42521 |
| GOT159 r1 | 37,71 | 0,0159 | 303,944 l/h | 0,4252 |
| GOT160 | 37,676 | | 303,5723 l/h | 0,42469 |
| GOT160 r1 | 37,676 | 0,0159 | 303,5723 l/h | 0,4247 |
| GOT161 | 36,962 | | 297,922 l/h | 0,41679 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-------|--------|--------|------------|------------|
| TU94 | 1,5331 | 0,0452 | 1,4811E-03 | 0,92302 |
| TU95 | 1,5331 | 0,0452 | 1,3316E-03 | 0,82988 |
| TU96 | 1,5331 | 0,0452 | 1,1824E-03 | 0,7369 |
| TU97 | 1,5331 | 0,0452 | 1,0335E-03 | 0,64408 |
| TU98 | 1,5331 | 0,0452 | 8,8481E-04 | 0,55142 |
| TU99 | 1,5331 | 0,0452 | 7,3637E-04 | 0,45891 |
| TU100 | 1,5331 | 0,0452 | 5,8816E-04 | 0,36654 |
| TU101 | 1,5331 | 0,0452 | 4,4016E-04 | 0,27431 |
| TU102 | 1,5331 | 0,0452 | 2,9238E-04 | 0,18221 |
| TU103 | 1,5331 | 0,0452 | 1,4481E-04 | 9,0244E-02 |
| TU104 | 1,5134 | 0,0452 | 1,1218E-02 | 6,9913 |
| TU105 | 1,5134 | 0,0452 | 1,1013E-02 | 6,8636 |
| TU106 | 1,5134 | 0,0452 | 0,01081 | 6,7368 |
| TU107 | 1,5134 | 0,0452 | 1,0608E-02 | 6,6111 |
| TU108 | 1,5134 | 0,0452 | 1,0408E-02 | 6,4863 |
| TU109 | 1,5134 | 0,0452 | 1,0209E-02 | 6,3624 |
| TU110 | 1,5134 | 0,0452 | 1,0012E-02 | 6,2395 |
| TU111 | 1,5134 | 0,0452 | 9,816E-03 | 6,1174 |
| TU112 | 1,5134 | 0,0452 | 9,6216E-03 | 5,9962 |
| TU113 | 1,5134 | 0,0452 | 9,4286E-03 | 5,876 |
| TU114 | 1,5134 | 0,0452 | 9,2369E-03 | 5,7565 |
| TU115 | 1,5134 | 0,0452 | 9,0466E-03 | 5,6379 |
| TU116 | 1,5134 | 0,0452 | 8,8577E-03 | 5,5202 |
| TU117 | 1,5134 | 0,0452 | 0,00867 | 5,4032 |
| TU118 | 1,5134 | 0,0452 | 8,4836E-03 | 5,2871 |
| TU119 | 1,5134 | 0,0452 | 8,2985E-03 | 5,1717 |
| TU120 | 1,5134 | 0,0452 | 8,1146E-03 | 5,0571 |
| TU121 | 1,5134 | 0,0452 | 7,9319E-03 | 4,9432 |
| TU122 | 1,5134 | 0,0452 | 7,7504E-03 | 4,8301 |
| TU123 | 1,5134 | 0,0452 | 0,00757 | 4,7177 |
| TU124 | 1,5134 | 0,0452 | 7,3819E-03 | 4,6005 |
| TU125 | 1,5134 | 0,0452 | 7,195E-03 | 4,484 |
| TU126 | 1,5134 | 0,0452 | 7,009E-03 | 4,3681 |
| TU127 | 1,5134 | 0,0452 | 6,8242E-03 | 4,2529 |
| TU128 | 1,5134 | 0,0452 | 6,6403E-03 | 4,1383 |
| TU129 | 1,5134 | 0,0452 | 6,4574E-03 | 4,0243 |
| TU130 | 1,5134 | 0,0452 | 6,2754E-03 | 3,9109 |
| TU131 | 1,5134 | 0,0452 | 6,0944E-03 | 3,7981 |
| TU132 | 1,5134 | 0,0452 | 5,9143E-03 | 3,6858 |
| TU133 | 1,5134 | 0,0452 | 5,7351E-03 | 3,5741 |
| TU134 | 1,5134 | 0,0452 | 5,5567E-03 | 3,463 |
| TU135 | 1,5134 | 0,0452 | 5,3791E-03 | 3,3523 |
| TU136 | 1,5134 | 0,0452 | 5,2023E-03 | 3,2421 |
| TU137 | 1,5134 | 0,0452 | 5,0263E-03 | 3,1324 |
| TU138 | 1,5134 | 0,0452 | 4,8511E-03 | 3,0232 |
| TU139 | 1,5134 | 0,0452 | 4,6765E-03 | 2,9145 |
| TU140 | 1,5134 | 0,0452 | 4,5027E-03 | 2,8061 |
| TU141 | 1,5134 | 0,0452 | 4,3295E-03 | 2,6982 |
| TU142 | 1,5134 | 0,0452 | 4,157E-03 | 2,5907 |
| TU143 | 1,5134 | 0,0452 | 3,9851E-03 | 2,4836 |
| TU144 | 1,5134 | 0,0452 | 3,8138E-03 | 2,3768 |
| TU145 | 1,5134 | 0,0452 | 3,6431E-03 | 2,2704 |
| TU146 | 1,5134 | 0,0452 | 3,473E-03 | 2,1644 |
| TU147 | 1,5134 | 0,0452 | 3,3033E-03 | 2,0587 |
| TU148 | 1,5134 | 0,0452 | 3,1342E-03 | 1,9533 |
| TU149 | 1,5134 | 0,0452 | 2,9656E-03 | 1,8482 |
| TU150 | 1,5134 | 0,0452 | 2,7975E-03 | 1,7434 |
| TU151 | 1,5134 | 0,0452 | 2,6298E-03 | 1,6389 |
| TU152 | 1,5134 | 0,0452 | 2,4625E-03 | 1,5346 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT161 r1 | 36,962 | 0,0159 | 297,922 l/h | 0,4168 |
| GOT162 | 36,928 | | 297,5963 l/h | 0,41633 |
| GOT162 r1 | 36,928 | 0,0159 | 297,5963 l/h | 0,4163 |
| GOT163 | 36,894 | | 297,2899 l/h | 0,4159 |
| GOT163 r1 | 36,894 | 0,0159 | 297,2899 l/h | 0,4159 |
| GOT164 | 36,86 | | 297,0007 l/h | 0,4155 |
| GOT164 r1 | 36,86 | 0,0159 | 297,0007 l/h | 0,4155 |
| GOT649 | 27,891 | | 230,9674 l/h | 0,32312 |
| GOT649 r1 | 27,891 | 0,0159 | 230,9674 l/h | 0,3231 |
| GOT651 | 27,921 | | 231,226 l/h | 0,32348 |
| GOT651 r1 | 27,921 | 0,0159 | 231,226 l/h | 0,3235 |
| GOT652 | 35,298 | | 284,7745 l/h | 0,3984 |
| GOT652 r1 | 35,298 | 0,0159 | 284,7745 l/h | 0,3984 |
| GOT654 | 27,951 | | 231,4957 l/h | 0,32386 |
| GOT654 r1 | 27,951 | 0,0159 | 231,4957 l/h | 0,3239 |
| GOT655 | 35,356 | | 285,2538 l/h | 0,39907 |
| GOT655 r1 | 35,356 | 0,0159 | 285,2538 l/h | 0,3991 |
| GOT657 | 27,981 | | 231,7778 l/h | 0,32425 |
| GOT657 r1 | 27,981 | 0,0159 | 231,7778 l/h | 0,3243 |
| GOT658 | 35,414 | | 285,7494 l/h | 0,39976 |
| GOT658 r1 | 35,414 | 0,0159 | 285,7494 l/h | 0,3998 |
| GOT661 | 28,01 | | 232,0737 l/h | 0,32467 |
| GOT661 r1 | 28,01 | 0,0159 | 232,0737 l/h | 0,3247 |
| GOT662 | 35,473 | | 286,2638 l/h | 0,40048 |
| GOT662 r1 | 35,473 | 0,0159 | 286,2638 l/h | 0,4005 |
| GOT665 | 28,04 | | 232,3844 l/h | 0,3251 |
| GOT665 r1 | 28,04 | 0,0159 | 232,3844 l/h | 0,3251 |
| GOT666 | 35,531 | | 286,7986 l/h | 0,40123 |
| GOT666 r1 | 35,531 | 0,0159 | 286,7986 l/h | 0,4012 |
| GOT669 | 28,07 | | 232,7111 l/h | 0,32556 |
| GOT669 r1 | 28,07 | 0,0159 | 232,7111 l/h | 0,3256 |
| GOT670 | 35,589 | | 287,3559 l/h | 0,40201 |
| GOT670 r1 | 35,589 | 0,0159 | 287,3559 l/h | 0,402 |
| GOT673 | 28,1 | | 233,0547 l/h | 0,32604 |
| GOT673 r1 | 28,1 | 0,0159 | 233,0547 l/h | 0,326 |
| GOT674 | 35,647 | | 287,9373 l/h | 0,40282 |
| GOT674 r1 | 35,647 | 0,0159 | 287,9373 l/h | 0,4028 |
| GOT677 | 28,13 | | 233,4159 l/h | 0,32655 |
| GOT677 r1 | 28,13 | 0,0159 | 233,4159 l/h | 0,3265 |
| GOT678 | 35,705 | | 288,5442 l/h | 0,40367 |
| GOT678 r1 | 35,705 | 0,0159 | 288,5442 l/h | 0,4037 |
| GOT681 | 28,16 | | 233,7957 l/h | 0,32708 |
| GOT681 r1 | 28,16 | 0,0159 | 233,7957 l/h | 0,3271 |
| GOT682 | 35,763 | | 289,178 l/h | 0,40456 |
| GOT682 r1 | 35,763 | 0,0159 | 289,178 l/h | 0,4046 |
| GOT685 | 28,189 | | 234,1949 l/h | 0,32764 |
| GOT685 r1 | 28,189 | 0,0159 | 234,1949 l/h | 0,3276 |
| GOT686 | 35,822 | | 289,8401 l/h | 0,40548 |
| GOT686 r1 | 35,822 | 0,0159 | 289,8401 l/h | 0,4055 |
| GOT689 | 28,219 | | 234,6141 l/h | 0,32822 |
| GOT689 r1 | 28,219 | 0,0159 | 234,6141 l/h | 0,3282 |
| GOT690 | 35,88 | | 290,5315 l/h | 0,40645 |
| GOT690 r1 | 35,88 | 0,0159 | 290,5315 l/h | 0,4064 |
| GOT693 | 28,249 | | 235,0542 l/h | 0,32884 |
| GOT693 r1 | 28,249 | 0,0159 | 235,0542 l/h | 0,3288 |
| GOT694 | 35,938 | | 291,2537 l/h | 0,40746 |
| GOT694 r1 | 35,938 | 0,0159 | 291,2537 l/h | 0,4075 |
| GOT697 | 28,279 | | 235,5158 l/h | 0,32948 |
| GOT697 r1 | 28,279 | 0,0159 | 235,5158 l/h | 0,3295 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|----------|---------|--------|--------------|---------|
| TU153 | 1,5134 | 0,0452 | 2,2956E-03 | 1,4306 |
| TU154 | 1,5134 | 0,0452 | 2,1291E-03 | 1,3269 |
| TU155 | 1,5134 | 0,0452 | 1,963E-03 | 1,2234 |
| TU156 | 1,5134 | 0,0452 | 1,7972E-03 | 1,1201 |
| TU157 | 1,5134 | 0,0452 | 1,6318E-03 | 1,017 |
| TU158 | 1,5134 | 0,0452 | 1,4667E-03 | 0,91406 |
| TU159 | 1,5134 | 0,0452 | 1,3019E-03 | 0,81135 |
| TU160 | 1,5134 | 0,0452 | 1,1374E-03 | 0,70882 |
| TU161 | 1,5134 | 0,0452 | 9,7313E-04 | 0,60646 |
| TU162 | 1,5134 | 0,0452 | 8,0913E-04 | 0,50426 |
| TU163 | 1,5134 | 0,0452 | 6,4686E-04 | 0,40313 |
| TU164 | 1,5134 | 0,0452 | 4,8482E-04 | 0,30214 |
| TU165 | 1,5134 | 0,0452 | 3,23E-04 | 0,2013 |
| TU166 | 1,5134 | 0,0452 | 1,614E-04 | 0,10058 |
| TU637 | 0,7099 | 0,1102 | 1,1425E-02 | 1,1978 |
| TU638 | 0,28604 | 0,1102 | 1,0369E-02 | 1,0871 |
| TU641 | 26,19 | 0,1102 | 2,1794E-02 | 2,285 |
| BOM1 | 0 kWh | 0,125 | 2,1794E-02 | 1,7759 |
| GOT38 | 34,974 | | 344,4429 l/h | 0,48187 |
| GOT38 r1 | 34,974 | 0,0159 | 344,4429 l/h | 0,4819 |
| GOT39 | 34,974 | | 342,5576 l/h | 0,47923 |
| GOT39 r1 | 34,974 | 0,0159 | 342,5576 l/h | 0,4792 |
| GOT40 | 34,974 | | 340,702 l/h | 0,47664 |
| GOT40 r1 | 34,974 | 0,0159 | 340,702 l/h | 0,4766 |
| GOT41 | 34,974 | | 338,8762 l/h | 0,47408 |
| GOT41 r1 | 34,974 | 0,0159 | 338,8762 l/h | 0,4741 |
| GOT42 | 34,974 | | 337,0805 l/h | 0,47157 |
| GOT42 r1 | 34,974 | 0,0159 | 337,0805 l/h | 0,4716 |
| GOT43 | 34,974 | | 335,315 l/h | 0,4691 |
| GOT43 r1 | 34,974 | 0,0159 | 335,315 l/h | 0,4691 |
| GOT44 | 34,974 | | 333,5802 l/h | 0,46667 |
| GOT44 r1 | 34,974 | 0,0159 | 333,5802 l/h | 0,4667 |
| GOT45 | 34,974 | | 331,8763 l/h | 0,46429 |
| GOT45 r1 | 34,974 | 0,0159 | 331,8763 l/h | 0,4643 |
| GOT46 | 34,974 | | 330,2032 l/h | 0,46195 |
| GOT46 r1 | 34,974 | 0,0159 | 330,2032 l/h | 0,462 |
| GOT47 | 34,974 | | 328,5616 l/h | 0,45965 |
| GOT47 r1 | 34,974 | 0,0159 | 328,5616 l/h | 0,4597 |
| GOT48 | 34,974 | | 326,9513 l/h | 0,4574 |
| GOT48 r1 | 34,974 | 0,0159 | 326,9513 l/h | 0,4574 |
| GOT49 | 34,974 | | 325,3727 l/h | 0,45519 |
| GOT49 r1 | 34,974 | 0,0159 | 325,3727 l/h | 0,4552 |
| GOT50 | 34,974 | | 323,826 l/h | 0,45303 |
| GOT50 r1 | 34,974 | 0,0159 | 323,826 l/h | 0,453 |
| GOT51 | 34,974 | | 322,3112 l/h | 0,45091 |
| GOT51 r1 | 34,974 | 0,0159 | 322,3112 l/h | 0,4509 |
| GOT52 | 34,974 | | 320,8288 l/h | 0,44884 |
| GOT52 r1 | 34,974 | 0,0159 | 320,8288 l/h | 0,4488 |
| GOT53 | 34,974 | | 319,3788 l/h | 0,44681 |
| GOT53 r1 | 34,974 | 0,0159 | 319,3788 l/h | 0,4468 |
| GOT54 | 34,974 | | 317,9611 l/h | 0,44482 |
| GOT54 r1 | 34,974 | 0,0159 | 317,9611 l/h | 0,4448 |
| GOT55 | 34,974 | | 316,5763 l/h | 0,44289 |
| GOT55 r1 | 34,974 | 0,0159 | 316,5763 l/h | 0,4429 |
| GOT56 | 34,974 | | 315,2241 l/h | 0,44099 |
| GOT56 r1 | 34,974 | 0,0159 | 315,2241 l/h | 0,441 |
| GOT57 | 34,974 | | 313,905 l/h | 0,43915 |
| GOT57 r1 | 34,974 | 0,0159 | 313,905 l/h | 0,4391 |
| GOT58 | 38,959 | | 347,1063 l/h | 0,4856 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT698 | 35,996 | | 292,0076 l/h | 0,40851 |
| GOT698 r1 | 35,996 | 0,0159 | 292,0076 l/h | 0,4085 |
| GOT701 | 28,309 | | 235,9994 l/h | 0,33016 |
| GOT701 r1 | 28,309 | 0,0159 | 235,9994 l/h | 0,3302 |
| GOT702 | 36,054 | | 292,7943 l/h | 0,40962 |
| GOT702 r1 | 36,054 | 0,0159 | 292,7943 l/h | 0,4096 |
| GOT705 | 28,338 | | 236,5059 l/h | 0,33087 |
| GOT705 r1 | 28,338 | 0,0159 | 236,5059 l/h | 0,3309 |
| GOT706 | 36,113 | | 293,6147 l/h | 0,41076 |
| GOT706 r1 | 36,113 | 0,0159 | 293,6147 l/h | 0,4108 |
| GOT709 | 28,368 | | 237,0357 l/h | 0,33161 |
| GOT709 r1 | 28,368 | 0,0159 | 237,0357 l/h | 0,3316 |
| GOT710 | 36,171 | | 294,47 l/h | 0,41196 |
| GOT710 r1 | 36,171 | 0,0159 | 294,47 l/h | 0,412 |
| GOT726 | 28,398 | | 237,5894 l/h | 0,33238 |
| GOT726 r1 | 28,398 | 0,0159 | 237,5894 l/h | 0,3324 |
| GOT727 | 36,229 | | 295,361 l/h | 0,41321 |
| GOT727 r1 | 36,229 | 0,0159 | 295,361 l/h | 0,4132 |
| GOT732 | 28,428 | | 238,1676 l/h | 0,33319 |
| GOT732 r1 | 28,428 | 0,0159 | 238,1676 l/h | 0,3332 |
| GOT733 | 36,287 | | 296,2886 l/h | 0,4145 |
| GOT733 r1 | 36,287 | 0,0159 | 296,2886 l/h | 0,4145 |
| GOT738 | 28,458 | | 238,7707 l/h | 0,33404 |
| GOT738 r1 | 28,458 | 0,0159 | 238,7707 l/h | 0,334 |
| GOT739 | 36,345 | | 297,2538 l/h | 0,41585 |
| GOT739 r1 | 36,345 | 0,0159 | 297,2538 l/h | 0,4159 |
| GOT744 | 28,488 | | 239,3994 l/h | 0,33492 |
| GOT744 r1 | 28,488 | 0,0159 | 239,3994 l/h | 0,3349 |
| GOT745 | 36,403 | | 298,2572 l/h | 0,41726 |
| GOT745 r1 | 36,403 | 0,0159 | 298,2572 l/h | 0,4173 |
| GOT750 | 28,517 | | 240,054 l/h | 0,33583 |
| GOT750 r1 | 28,517 | 0,0159 | 240,054 l/h | 0,3358 |
| GOT751 | 36,462 | | 299,2997 l/h | 0,41872 |
| GOT751 r1 | 36,462 | 0,0159 | 299,2997 l/h | 0,4187 |
| GOT756 | 28,547 | | 240,735 l/h | 0,33679 |
| GOT756 r1 | 28,547 | 0,0159 | 240,735 l/h | 0,3368 |
| GOT757 | 36,52 | | 300,382 l/h | 0,42023 |
| GOT757 r1 | 36,52 | 0,0159 | 300,382 l/h | 0,4202 |
| GOT762 | 28,577 | | 241,443 l/h | 0,33778 |
| GOT762 r1 | 28,577 | 0,0159 | 241,443 l/h | 0,3378 |
| GOT763 | 36,578 | | 301,505 l/h | 0,4218 |
| GOT763 r1 | 36,578 | 0,0159 | 301,505 l/h | 0,4218 |
| GOT768 | 28,607 | | 242,1782 l/h | 0,3388 |
| GOT768 r1 | 28,607 | 0,0159 | 242,1782 l/h | 0,3388 |
| GOT769 | 36,636 | | 302,6691 l/h | 0,42343 |
| GOT769 r1 | 36,636 | 0,0159 | 302,6691 l/h | 0,4234 |
| GOT774 | 28,637 | | 242,9411 l/h | 0,33987 |
| GOT774 r1 | 28,637 | 0,0159 | 242,9411 l/h | 0,3399 |
| GOT775 | 36,694 | | 303,8751 l/h | 0,42512 |
| GOT775 r1 | 36,694 | 0,0159 | 303,8751 l/h | 0,4251 |
| GOT780 | 28,666 | | 243,732 l/h | 0,34098 |
| GOT780 r1 | 28,666 | 0,0159 | 243,732 l/h | 0,341 |
| GOT781 | 36,753 | | 305,1235 l/h | 0,42686 |
| GOT781 r1 | 36,753 | 0,0159 | 305,1235 l/h | 0,4269 |
| GOT786 | 28,696 | | 244,5513 l/h | 0,34212 |
| GOT786 r1 | 28,696 | 0,0159 | 244,5513 l/h | 0,3421 |
| GOT787 | 36,811 | | 306,415 l/h | 0,42867 |
| GOT787 r1 | 36,811 | 0,0159 | 306,415 l/h | 0,4287 |
| GOT792 | 28,726 | | 245,3996 l/h | 0,34331 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT58 r1 | 38,959 | 0,0159 | 347,1063 l/h | 0,4856 |
| GOT59 | 38,901 | | 345,2205 l/h | 0,48296 |
| GOT59 r1 | 38,901 | 0,0159 | 345,2205 l/h | 0,483 |
| GOT60 | 38,843 | | 343,378 l/h | 0,48038 |
| GOT60 r1 | 38,843 | 0,0159 | 343,378 l/h | 0,4804 |
| GOT61 | 38,785 | | 341,5872 l/h | 0,47788 |
| GOT61 r1 | 38,785 | 0,0159 | 341,5872 l/h | 0,4779 |
| GOT62 | 38,728 | | 339,8307 l/h | 0,47542 |
| GOT62 r1 | 38,728 | 0,0159 | 339,8307 l/h | 0,4754 |
| GOT63 | 38,67 | | 338,1169 l/h | 0,47302 |
| GOT63 r1 | 38,67 | 0,0159 | 338,1169 l/h | 0,473 |
| GOT64 | 38,612 | | 336,4457 l/h | 0,47068 |
| GOT64 r1 | 38,612 | 0,0159 | 336,4457 l/h | 0,4707 |
| GOT65 | 38,554 | | 334,8167 l/h | 0,4684 |
| GOT65 r1 | 38,554 | 0,0159 | 334,8167 l/h | 0,4684 |
| GOT66 | 38,496 | | 333,2299 l/h | 0,46618 |
| GOT66 r1 | 38,496 | 0,0159 | 333,2299 l/h | 0,4662 |
| GOT67 | 38,438 | | 331,6847 l/h | 0,46402 |
| GOT67 r1 | 38,438 | 0,0159 | 331,6847 l/h | 0,464 |
| GOT68 | 38,381 | | 330,1808 l/h | 0,46192 |
| GOT68 r1 | 38,381 | 0,0159 | 330,1808 l/h | 0,4619 |
| GOT69 | 38,323 | | 328,7181 l/h | 0,45987 |
| GOT69 r1 | 38,323 | 0,0159 | 328,7181 l/h | 0,4599 |
| GOT70 | 38,265 | | 327,2962 l/h | 0,45788 |
| GOT70 r1 | 38,265 | 0,0159 | 327,2962 l/h | 0,4579 |
| GOT71 | 38,207 | | 325,9146 l/h | 0,45595 |
| GOT71 r1 | 38,207 | 0,0159 | 325,9146 l/h | 0,456 |
| GOT72 | 38,149 | | 324,573 l/h | 0,45407 |
| GOT72 r1 | 38,149 | 0,0159 | 324,573 l/h | 0,4541 |
| GOT73 | 38,092 | | 323,2708 l/h | 0,45225 |
| GOT73 r1 | 38,092 | 0,0159 | 323,2708 l/h | 0,4523 |
| GOT74 | 38,034 | | 322,0078 l/h | 0,45048 |
| GOT74 r1 | 38,034 | 0,0159 | 322,0078 l/h | 0,4505 |
| GOT75 | 37,976 | | 320,7834 l/h | 0,44877 |
| GOT75 r1 | 37,976 | 0,0159 | 320,7834 l/h | 0,4488 |
| GOT76 | 37,918 | | 319,597 l/h | 0,44711 |
| GOT76 r1 | 37,918 | 0,0159 | 319,597 l/h | 0,4471 |
| GOT77 | 37,86 | | 318,4483 l/h | 0,44551 |
| GOT77 r1 | 37,86 | 0,0159 | 318,4483 l/h | 0,4455 |
| GOT78 | 37,803 | | 317,3366 l/h | 0,44395 |
| GOT78 r1 | 37,803 | 0,0159 | 317,3366 l/h | 0,4439 |
| GOT79 | 37,745 | | 316,2614 l/h | 0,44245 |
| GOT79 r1 | 37,745 | 0,0159 | 316,2614 l/h | 0,4424 |
| GOT80 | 37,687 | | 315,2221 l/h | 0,44099 |
| GOT80 r1 | 37,687 | 0,0159 | 315,2221 l/h | 0,441 |
| GOT81 | 37,629 | | 314,218 l/h | 0,43959 |
| GOT81 r1 | 37,629 | 0,0159 | 314,218 l/h | 0,4396 |
| GOT82 | 37,571 | | 313,2485 l/h | 0,43823 |
| GOT82 r1 | 37,571 | 0,0159 | 313,2485 l/h | 0,4382 |
| GOT83 | 37,513 | | 312,3129 l/h | 0,43692 |
| GOT83 r1 | 37,513 | 0,0159 | 312,3129 l/h | 0,4369 |
| GOT84 | 37,456 | | 311,4105 l/h | 0,43566 |
| GOT84 r1 | 37,456 | 0,0159 | 311,4105 l/h | 0,4357 |
| GOT85 | 37,398 | | 310,5406 l/h | 0,43444 |
| GOT85 r1 | 37,398 | 0,0159 | 310,5406 l/h | 0,4344 |
| GOT86 | 37,34 | | 309,7025 l/h | 0,43327 |
| GOT86 r1 | 37,34 | 0,0159 | 309,7025 l/h | 0,4333 |
| GOT87 | 37,282 | | 308,8952 l/h | 0,43214 |
| GOT87 r1 | 37,282 | 0,0159 | 308,8952 l/h | 0,4321 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT792 r1 | 28,726 | 0,0159 | 245,3996 l/h | 0,3433 |
| GOT793 | 36,869 | | 307,75 l/h | 0,43054 |
| GOT793 r1 | 36,869 | 0,0159 | 307,75 l/h | 0,4305 |
| GOT798 | 28,756 | | 246,2768 l/h | 0,34454 |
| GOT798 r1 | 28,756 | 0,0159 | 246,2768 l/h | 0,3445 |
| GOT799 | 36,927 | | 309,1293 l/h | 0,43247 |
| GOT799 r1 | 36,927 | 0,0159 | 309,1293 l/h | 0,4325 |
| GOT804 | 28,786 | | 247,1833 l/h | 0,34581 |
| GOT804 r1 | 28,786 | 0,0159 | 247,1833 l/h | 0,3458 |
| GOT805 | 36,985 | | 310,5531 l/h | 0,43446 |
| GOT805 r1 | 36,985 | 0,0159 | 310,5531 l/h | 0,4345 |
| GOT810 | 37,043 | | 312,022 l/h | 0,43651 |
| GOT810 r1 | 37,043 | 0,0159 | 312,022 l/h | 0,4365 |
| GOT815 | 28,816 | | 248,1195 l/h | 0,34712 |
| GOT815 r1 | 28,816 | 0,0159 | 248,1195 l/h | 0,3471 |
| GOT816 | 28,845 | | 249,0857 l/h | 0,34847 |
| GOT816 r1 | 28,845 | 0,0159 | 249,0857 l/h | 0,3485 |
| GOT817 | 37,102 | | 313,5363 l/h | 0,43863 |
| GOT817 r1 | 37,102 | 0,0159 | 313,5363 l/h | 0,4386 |
| GOT821 | 28,875 | | 250,082 l/h | 0,34986 |
| GOT821 r1 | 28,875 | 0,0159 | 250,082 l/h | 0,3499 |
| GOT823 | 37,16 | | 315,0964 l/h | 0,44082 |
| GOT823 r1 | 37,16 | 0,0159 | 315,0964 l/h | 0,4408 |
| GOT827 | 28,905 | | 251,1087 l/h | 0,3513 |
| GOT827 r1 | 28,905 | 0,0159 | 251,1087 l/h | 0,3513 |
| GOT828 | 37,218 | | 316,7028 l/h | 0,44306 |
| GOT828 r1 | 37,218 | 0,0159 | 316,7028 l/h | 0,4431 |
| GOT834 | 28,935 | | 252,1661 l/h | 0,35278 |
| GOT834 r1 | 28,935 | 0,0159 | 252,1661 l/h | 0,3528 |
| GOT836 | 37,276 | | 318,3557 l/h | 0,44538 |
| GOT836 r1 | 37,276 | 0,0159 | 318,3557 l/h | 0,4454 |
| GOT839 | 28,965 | | 253,2542 l/h | 0,3543 |
| GOT839 r1 | 28,965 | 0,0159 | 253,2542 l/h | 0,3543 |
| GOT841 | 37,334 | | 320,0555 l/h | 0,44775 |
| GOT841 r1 | 37,334 | 0,0159 | 320,0555 l/h | 0,4478 |
| GOT846 | 37,393 | | 321,8024 l/h | 0,4502 |
| GOT846 r1 | 37,393 | 0,0159 | 321,8024 l/h | 0,4502 |
| GOT848 | 28,994 | | 254,3733 l/h | 0,35587 |
| GOT848 r1 | 28,994 | 0,0159 | 254,3733 l/h | 0,3559 |
| GOT852 | 37,451 | | 323,5966 l/h | 0,45271 |
| GOT852 r1 | 37,451 | 0,0159 | 323,5966 l/h | 0,4527 |
| GOT854 | 29,024 | | 255,5235 l/h | 0,35747 |
| GOT854 r1 | 29,024 | 0,0159 | 255,5235 l/h | 0,3575 |
| GOT858 | 37,509 | | 325,4384 l/h | 0,45528 |
| GOT858 r1 | 37,509 | 0,0159 | 325,4384 l/h | 0,4553 |
| GOT859 | 29,054 | | 256,7051 l/h | 0,35913 |
| GOT859 r1 | 29,054 | 0,0159 | 256,7051 l/h | 0,3591 |
| GOT864 | 37,567 | | 327,3281 l/h | 0,45793 |
| GOT864 r1 | 37,567 | 0,0159 | 327,3281 l/h | 0,4579 |
| GOT865 | 29,084 | | 257,9181 l/h | 0,36082 |
| GOT865 r1 | 29,084 | 0,0159 | 257,9181 l/h | 0,3608 |
| GOT869 | 29,114 | | 259,1625 l/h | 0,36257 |
| GOT869 r1 | 29,114 | 0,0159 | 259,1625 l/h | 0,3626 |
| GOT871 | 37,625 | | 329,2656 l/h | 0,46064 |
| GOT871 r1 | 37,625 | 0,0159 | 329,2656 l/h | 0,4606 |
| GOT876 | 29,143 | | 260,4386 l/h | 0,36435 |
| GOT876 r1 | 29,143 | 0,0159 | 260,4386 l/h | 0,3644 |
| GOT878 | 37,684 | | 331,2513 l/h | 0,46342 |
| GOT878 r1 | 37,684 | 0,0159 | 331,2513 l/h | 0,4634 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT88 | 37,224 | | 308,1181 l/h | 0,43105 |
| GOT88 r1 | 37,224 | 0,0159 | 308,1181 l/h | 0,4311 |
| GOT89 | 37,167 | | 307,3703 l/h | 0,43001 |
| GOT89 r1 | 37,167 | 0,0159 | 307,3703 l/h | 0,43 |
| GOT90 | 37,109 | | 306,6507 l/h | 0,429 |
| GOT90 r1 | 37,109 | 0,0159 | 306,6507 l/h | 0,429 |
| GOT91 | 37,051 | | 305,9586 l/h | 0,42803 |
| GOT91 r1 | 37,051 | 0,0159 | 305,9586 l/h | 0,428 |
| GOT92 | 36,993 | | 305,293 l/h | 0,4271 |
| GOT92 r1 | 36,993 | 0,0159 | 305,293 l/h | 0,4271 |
| GOT93 | 36,935 | | 304,6528 l/h | 0,42621 |
| GOT93 r1 | 36,935 | 0,0159 | 304,6528 l/h | 0,4262 |
| GOT94 | 36,877 | | 304,037 l/h | 0,42534 |
| GOT94 r1 | 36,877 | 0,0159 | 304,037 l/h | 0,4253 |
| GOT95 | 36,82 | | 303,4445 l/h | 0,42452 |
| GOT95 r1 | 36,82 | 0,0159 | 303,4445 l/h | 0,4245 |
| GOT96 | 36,762 | | 302,874 l/h | 0,42372 |
| GOT96 r1 | 36,762 | 0,0159 | 302,874 l/h | 0,4237 |
| GOT97 | 36,704 | | 302,3244 l/h | 0,42295 |
| GOT97 r1 | 36,704 | 0,0159 | 302,3244 l/h | 0,4229 |
| GOT98 | 36,646 | | 301,7942 l/h | 0,42221 |
| GOT98 r1 | 36,646 | 0,0159 | 301,7942 l/h | 0,4222 |
| GOT99 | 36,588 | | 301,2819 l/h | 0,42149 |
| GOT99 r1 | 36,588 | 0,0159 | 301,2819 l/h | 0,4215 |
| GOT100 | 36,531 | | 300,7859 l/h | 0,4208 |
| GOT100 r1 | 36,531 | 0,0159 | 300,7859 l/h | 0,4208 |
| GOT101 | 36,473 | | 300,3042 l/h | 0,42012 |
| GOT101 r1 | 36,473 | 0,0159 | 300,3042 l/h | 0,4201 |
| GOT102 | 36,415 | | 359,7909 l/h | 0,50334 |
| GOT102 r1 | 36,415 | 0,0159 | 359,7909 l/h | 0,5033 |
| GOT103 | 36,357 | | 356,9934 l/h | 0,49943 |
| GOT103 r1 | 36,357 | 0,0159 | 356,9934 l/h | 0,4994 |
| GOT104 | 36,299 | | 354,2379 l/h | 0,49557 |
| GOT104 r1 | 36,299 | 0,0159 | 354,2379 l/h | 0,4956 |
| GOT105 | 36,241 | | 351,5249 l/h | 0,49178 |
| GOT105 r1 | 36,241 | 0,0159 | 351,5249 l/h | 0,4918 |
| GOT106 | 36,184 | | 348,8542 l/h | 0,48804 |
| GOT106 r1 | 36,184 | 0,0159 | 348,8542 l/h | 0,488 |
| GOT107 | 36,126 | | 346,2262 l/h | 0,48437 |
| GOT107 r1 | 36,126 | 0,0159 | 346,2262 l/h | 0,4844 |
| GOT108 | 36,068 | | 343,6408 l/h | 0,48075 |
| GOT108 r1 | 36,068 | 0,0159 | 343,6408 l/h | 0,4807 |
| GOT109 | 36,01 | | 341,0983 l/h | 0,47719 |
| GOT109 r1 | 36,01 | 0,0159 | 341,0983 l/h | 0,4772 |
| GOT110 | 35,952 | | 338,5988 l/h | 0,4737 |
| GOT110 r1 | 35,952 | 0,0159 | 338,5988 l/h | 0,4737 |
| GOT111 | 35,895 | | 336,1422 l/h | 0,47026 |
| GOT111 r1 | 35,895 | 0,0159 | 336,1422 l/h | 0,4703 |
| GOT112 | 35,837 | | 333,7288 l/h | 0,46688 |
| GOT112 r1 | 35,837 | 0,0159 | 333,7288 l/h | 0,4669 |
| GOT113 | 35,779 | | 331,3586 l/h | 0,46357 |
| GOT113 r1 | 35,779 | 0,0159 | 331,3586 l/h | 0,4636 |
| GOT114 | 35,721 | | 329,0316 l/h | 0,46031 |
| GOT114 r1 | 35,721 | 0,0159 | 329,0316 l/h | 0,4603 |
| GOT115 | 35,663 | | 326,7479 l/h | 0,45712 |
| GOT115 r1 | 35,663 | 0,0159 | 326,7479 l/h | 0,4571 |
| GOT116 | 35,605 | | 324,5076 l/h | 0,45398 |
| GOT116 r1 | 35,605 | 0,0159 | 324,5076 l/h | 0,454 |
| GOT117 | 35,548 | | 322,3105 l/h | 0,45091 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT881 | 29,173 | | 261,7464 l/h | 0,36618 |
| GOT881 r1 | 29,173 | 0,0159 | 261,7464 l/h | 0,3662 |
| GOT887 | 29,203 | | 263,086 l/h | 0,36805 |
| GOT887 r1 | 29,203 | 0,0159 | 263,086 l/h | 0,3681 |
| GOT888 | 37,742 | | 333,2851 l/h | 0,46626 |
| GOT888 r1 | 37,742 | 0,0159 | 333,2851 l/h | 0,4663 |
| GOT889 | 37,8 | | 335,3672 l/h | 0,46917 |
| GOT889 r1 | 37,8 | 0,0159 | 335,3672 l/h | 0,4692 |
| GOT893 | 29,233 | | 264,4554 l/h | 0,36997 |
| GOT893 r1 | 29,233 | 0,0159 | 264,4554 l/h | 0,37 |
| GOT894 | 37,858 | | 337,4953 l/h | 0,47215 |
| GOT894 r1 | 37,858 | 0,0159 | 337,4953 l/h | 0,4722 |
| GOT900 | 37,916 | | 339,6693 l/h | 0,47519 |
| GOT900 r1 | 37,916 | 0,0159 | 339,6693 l/h | 0,4752 |
| GOT903 | 29,263 | | 265,8546 l/h | 0,37193 |
| GOT903 r1 | 29,263 | 0,0159 | 265,8546 l/h | 0,3719 |
| GOT906 | 37,974 | | 341,8893 l/h | 0,4783 |
| GOT906 r1 | 37,974 | 0,0159 | 341,8893 l/h | 0,4783 |
| GOT907 | 29,293 | | 267,2836 l/h | 0,37393 |
| GOT907 r1 | 29,293 | 0,0159 | 267,2836 l/h | 0,3739 |
| GOT912 | 29,322 | | 268,7424 l/h | 0,37597 |
| GOT912 r1 | 29,322 | 0,0159 | 268,7424 l/h | 0,376 |
| GOT916 | 38,033 | | 344,1552 l/h | 0,48147 |
| GOT916 r1 | 38,033 | 0,0159 | 344,1552 l/h | 0,4815 |
| GOT918 | 29,352 | | 270,2309 l/h | 0,37805 |
| GOT918 r1 | 29,352 | 0,0159 | 270,2309 l/h | 0,378 |
| GOT920 | 38,091 | | 346,4673 l/h | 0,4847 |
| GOT920 r1 | 38,091 | 0,0159 | 346,4673 l/h | 0,4847 |
| GOT923 | 29,382 | | 271,7491 l/h | 0,38017 |
| GOT923 r1 | 29,382 | 0,0159 | 271,7491 l/h | 0,3802 |
| GOT924 | 38,149 | | 348,8252 l/h | 0,488 |
| GOT924 r1 | 38,149 | 0,0159 | 348,8252 l/h | 0,488 |
| GOT930 | 38,207 | | 351,2291 l/h | 0,49136 |
| GOT930 r1 | 38,207 | 0,0159 | 351,2291 l/h | 0,4914 |
| GOT933 | 29,412 | | 273,2971 l/h | 0,38234 |
| GOT933 r1 | 29,412 | 0,0159 | 273,2971 l/h | 0,3823 |
| GOT935 | 29,442 | | 274,8745 l/h | 0,38455 |
| GOT935 r1 | 29,442 | 0,0159 | 274,8745 l/h | 0,3845 |
| GOT936 | 38,265 | | 353,6789 l/h | 0,49479 |
| GOT936 r1 | 38,265 | 0,0159 | 353,6789 l/h | 0,4948 |
| GOT942 | 38,324 | | 356,1744 l/h | 0,49828 |
| GOT942 r1 | 38,324 | 0,0159 | 356,1744 l/h | 0,4983 |
| GOT944 | 29,471 | | 276,4814 l/h | 0,38679 |
| GOT944 r1 | 29,471 | 0,0159 | 276,4814 l/h | 0,3868 |
| GOT947 | 29,501 | | 278,1178 l/h | 0,38908 |
| GOT947 r1 | 29,501 | 0,0159 | 278,1178 l/h | 0,3891 |
| GOT949 | 38,382 | | 358,7159 l/h | 0,50184 |
| GOT949 r1 | 38,382 | 0,0159 | 358,7159 l/h | 0,5018 |
| GOT953 | 29,531 | | 279,7834 l/h | 0,39141 |
| GOT953 r1 | 29,531 | 0,0159 | 279,7834 l/h | 0,3914 |
| GOT954 | 38,44 | | 361,3028 l/h | 0,50546 |
| GOT954 r1 | 38,44 | 0,0159 | 361,3028 l/h | 0,5055 |
| GOT959 | 29,561 | | 281,4784 l/h | 0,39378 |
| GOT959 r1 | 29,561 | 0,0159 | 281,4784 l/h | 0,3938 |
| GOT960 | 38,498 | | 363,9353 l/h | 0,50914 |
| GOT960 r1 | 38,498 | 0,0159 | 363,9353 l/h | 0,5091 |
| GOT965 | 29,591 | | 283,2023 l/h | 0,3962 |
| GOT965 r1 | 29,591 | 0,0159 | 283,2023 l/h | 0,3962 |
| GOT966 | 38,556 | | 366,6133 l/h | 0,51289 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT117 r1 | 35,548 | 0,0159 | 322,3105 l/h | 0,4509 |
| GOT118 | 35,49 | | 320,157 l/h | 0,4479 |
| GOT118 r1 | 35,49 | 0,0159 | 320,157 l/h | 0,4479 |
| GOT119 | 35,432 | | 318,0467 l/h | 0,44494 |
| GOT119 r1 | 35,432 | 0,0159 | 318,0467 l/h | 0,4449 |
| GOT120 | 35,374 | | 315,9798 l/h | 0,44205 |
| GOT120 r1 | 35,374 | 0,0159 | 315,9798 l/h | 0,4421 |
| GOT121 | 35,316 | | 313,9562 l/h | 0,43922 |
| GOT121 r1 | 35,316 | 0,0159 | 313,9562 l/h | 0,4392 |
| GOT122 | 38,968 | | 343,7374 l/h | 0,48088 |
| GOT122 r1 | 38,968 | 0,0159 | 343,7374 l/h | 0,4809 |
| GOT123 | 38,934 | | 341,8617 l/h | 0,47826 |
| GOT123 r1 | 38,934 | 0,0159 | 341,8617 l/h | 0,4783 |
| GOT124 | 38,9 | | 340,0336 l/h | 0,4757 |
| GOT124 r1 | 38,9 | 0,0159 | 340,0336 l/h | 0,4757 |
| GOT125 | 38,866 | | 338,2534 l/h | 0,47321 |
| GOT125 r1 | 38,866 | 0,0159 | 338,2534 l/h | 0,4732 |
| GOT126 | 38,832 | | 336,5209 l/h | 0,47079 |
| GOT126 r1 | 38,832 | 0,0159 | 336,5209 l/h | 0,4708 |
| GOT127 | 38,798 | | 334,8359 l/h | 0,46843 |
| GOT127 r1 | 38,798 | 0,0159 | 334,8359 l/h | 0,4684 |
| GOT128 | 38,764 | | 333,1985 l/h | 0,46614 |
| GOT128 r1 | 38,764 | 0,0159 | 333,1985 l/h | 0,4661 |
| GOT129 | 38,73 | | 331,6083 l/h | 0,46392 |
| GOT129 r1 | 38,73 | 0,0159 | 331,6083 l/h | 0,4639 |
| GOT130 | 38,696 | | 330,0654 l/h | 0,46176 |
| GOT130 r1 | 38,696 | 0,0159 | 330,0654 l/h | 0,4618 |
| GOT131 | 38,662 | | 328,5694 l/h | 0,45966 |
| GOT131 r1 | 38,662 | 0,0159 | 328,5694 l/h | 0,4597 |
| GOT132 | 38,628 | | 327,1202 l/h | 0,45764 |
| GOT132 r1 | 38,628 | 0,0159 | 327,1202 l/h | 0,4576 |
| GOT133 | 38,594 | | 325,7176 l/h | 0,45567 |
| GOT133 r1 | 38,594 | 0,0159 | 325,7176 l/h | 0,4557 |
| GOT134 | 38,56 | | 324,3611 l/h | 0,45378 |

| | | | | |
|------------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT966 r1 | 38,556 | 0,0159 | 366,6133 l/h | 0,5129 |
| GOT971 | 29,621 | | 284,9553 l/h | 0,39865 |
| GOT971 r1 | 29,621 | 0,0159 | 284,9553 l/h | 0,3986 |
| GOT972 | 38,614 | | 369,3365 l/h | 0,5167 |
| GOT972 r1 | 38,614 | 0,0159 | 369,3365 l/h | 0,5167 |
| GOT977 | 29,65 | | 286,7373 l/h | 0,40114 |
| GOT977 r1 | 29,65 | 0,0159 | 286,7373 l/h | 0,4011 |
| GOT978 | 38,673 | | 372,105 l/h | 0,52057 |
| GOT978 r1 | 38,673 | 0,0159 | 372,105 l/h | 0,5206 |
| GOT983 | 29,68 | | 288,5479 l/h | 0,40367 |
| GOT983 r1 | 29,68 | 0,0159 | 288,5479 l/h | 0,4037 |
| GOT984 | 38,731 | | 374,9185 l/h | 0,52451 |
| GOT984 r1 | 38,731 | 0,0159 | 374,9185 l/h | 0,5245 |
| GOT989 | 29,71 | | 290,3872 l/h | 0,40625 |
| GOT989 r1 | 29,71 | 0,0159 | 290,3872 l/h | 0,4062 |
| GOT990 | 38,789 | | 377,7768 l/h | 0,5285 |
| GOT990 r1 | 38,789 | 0,0159 | 377,7768 l/h | 0,5285 |
| GOT995 | 29,74 | | 292,255 l/h | 0,40886 |
| GOT995 r1 | 29,74 | 0,0159 | 292,255 l/h | 0,4089 |
| GOT996 | 38,847 | | 380,6799 l/h | 0,53257 |
| GOT996 r1 | 38,847 | 0,0159 | 380,6799 l/h | 0,5326 |
| GOT1001 | 29,77 | | 294,1512 l/h | 0,41151 |
| GOT1001 r1 | 29,77 | 0,0159 | 294,1512 l/h | 0,4115 |
| GOT1002 | 38,905 | | 383,6275 l/h | 0,53669 |
| GOT1002 r1 | 38,905 | 0,0159 | 383,6275 l/h | 0,5367 |
| GOT650 | 36,826 | | 296,7238 l/h | 0,41511 |
| GOT650 r1 | 36,826 | 0,0159 | 296,7238 l/h | 0,4151 |
| GOT1061 | 35,24 | | 284,3106 l/h | 0,39775 |
| GOT1061 r1 | 35,24 | 0,0159 | 284,3106 l/h | 0,3977 |
| GOT648 | 35,259 | | 290,5846 l/h | 0,40652 |
| GOT648 r1 | 35,259 | 0,0159 | 290,5846 l/h | 0,4065 |
| GOT1062 | 27,861 | | 230,7148 l/h | 0,32277 |
| GOT1062 r1 | 27,861 | 0,0159 | 230,7148 l/h | 0,3228 |

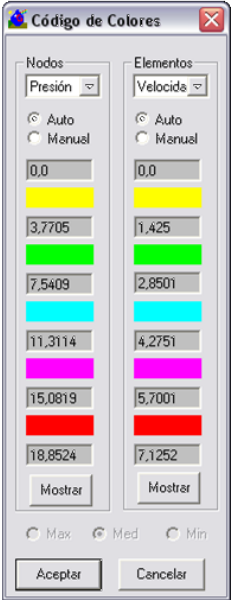
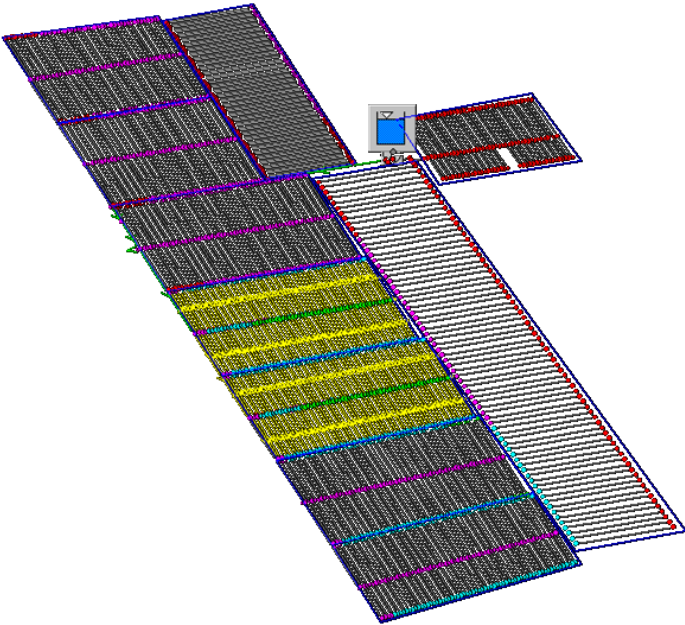
Coeficiente de uniformidad (%) / Caudal medio (l/h):

- Sector 1: 93.63 % / 2.63 l/h
- Sector 2: 92.95 % / 2.59 l/h

Turno 2

El turno 2 comprende los sectores 3 y 4.

Captura de pantalla de la simulación del turno:



Presión resultante en los nodos implicados en el turno:

| NODOS | |
|-------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU729 | 11,5 |
| NU730 | 11,4 |
| NU731 | 11,2 |
| NU732 | 11,1 |
| NU733 | 10,9 |
| NU734 | 10,8 |
| NU735 | 10,7 |
| NU736 | 10,5 |
| NU737 | 10,4 |
| NU738 | 10,3 |
| NU739 | 10,2 |
| NU740 | 10,1 |
| NU741 | 9,9 |
| NU742 | 9,8 |
| NU743 | 9,7 |
| NU744 | 9,6 |
| NU745 | 9,5 |
| NU746 | 9,4 |
| NU747 | 9,3 |
| NU748 | 9,2 |
| NU749 | 9,1 |
| NU750 | 9,1 |
| NU751 | 9,0 |

| NODOS | |
|--------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1052 | 13,8 |
| NU1053 | 13,8 |
| NU1054 | 13,9 |
| NU1055 | 13,9 |
| NU1056 | 14,0 |
| NU1057 | 14,1 |
| NU1058 | 14,1 |
| NU1059 | 14,2 |
| NU1060 | 14,3 |
| NU1061 | 14,3 |
| NU1062 | 14,4 |
| NU1063 | 14,5 |
| NU1064 | 14,5 |
| NU1065 | 14,6 |
| NU1066 | 14,7 |
| NU1067 | 14,8 |
| NU1068 | 14,8 |
| NU1069 | 14,9 |
| NU1070 | 15,0 |
| NU1071 | 15,1 |
| NU1072 | 15,2 |
| NU1073 | 15,3 |
| NU1074 | 15,3 |

| NODOS | |
|--------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1375 | 13,9 |
| NU1376 | 8,2 |
| NU1377 | 7,8 |
| NU1378 | 7,8 |
| NU1379 | 8,2 |
| NU1380 | 12,7 |
| NU1381 | 13,9 |
| NU1382 | 8,3 |
| NU1383 | 7,8 |
| NU1384 | 7,9 |
| NU1385 | 8,2 |
| NU1386 | 12,7 |
| NU1387 | 13,9 |
| NU1388 | 8,3 |
| NU1389 | 7,8 |
| NU1390 | 7,9 |
| NU1391 | 8,2 |
| NU1392 | 12,7 |
| NU1393 | 13,9 |
| NU1394 | 8,3 |
| NU1395 | 7,9 |
| NU1396 | 7,9 |
| NU1397 | 8,2 |

| NODOS | |
|-------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU109 | 12,7 |
| NU110 | 12,7 |
| NU111 | 12,7 |
| NU112 | 12,7 |
| NU113 | 12,7 |
| NU114 | 12,7 |
| NU115 | 12,7 |
| NU116 | 12,7 |
| NU117 | 12,7 |
| NU118 | 12,7 |
| NU119 | 12,7 |
| NU120 | 12,7 |
| NU121 | 12,7 |
| NU122 | 12,7 |
| NU123 | 12,7 |
| NU124 | 12,7 |
| NU125 | 12,7 |
| NU126 | 12,7 |
| NU127 | 12,7 |
| NU128 | 12,7 |
| NU129 | 12,7 |
| NU130 | 12,7 |
| NU131 | 12,7 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|------|
| NU752 | 8,9 |
| NU753 | 8,8 |
| NU754 | 8,8 |
| NU755 | 8,7 |
| NU756 | 8,6 |
| NU757 | 8,5 |
| NU758 | 8,5 |
| NU759 | 8,4 |
| NU760 | 8,4 |
| NU761 | 8,3 |
| NU762 | 8,3 |
| NU763 | 8,2 |
| NU764 | 8,2 |
| NU765 | 8,1 |
| NU766 | 8,1 |
| NU767 | 8,0 |
| NU768 | 8,0 |
| NU769 | 8,0 |
| NU770 | 7,9 |
| NU771 | 7,9 |
| NU772 | 7,9 |
| NU773 | 7,8 |
| NU774 | 7,8 |
| NU775 | 7,8 |
| NU776 | 7,8 |
| NU777 | 7,7 |
| NU778 | 7,7 |
| NU779 | 7,7 |
| NU780 | 7,7 |
| NU781 | 7,7 |
| NU782 | 7,7 |
| NU783 | 7,7 |
| NU784 | 7,7 |
| NU785 | 7,7 |
| NU786 | 7,6 |
| NU787 | 7,6 |
| NU788 | 7,6 |
| NU789 | 7,6 |
| NU790 | 7,6 |
| NU791 | 11,7 |
| NU792 | 11,6 |
| NU793 | 11,4 |
| NU794 | 11,3 |
| NU795 | 11,1 |
| NU796 | 11,0 |
| NU797 | 10,9 |
| NU798 | 10,7 |
| NU799 | 10,6 |
| NU800 | 10,5 |
| NU801 | 10,4 |
| NU802 | 10,3 |
| NU803 | 10,1 |
| NU804 | 10,0 |
| NU805 | 9,9 |
| NU806 | 9,8 |
| NU807 | 9,7 |
| NU808 | 9,6 |
| NU809 | 9,5 |
| NU810 | 9,5 |

| | |
|--------|------|
| NU1075 | 15,4 |
| NU1076 | 15,5 |
| NU1077 | 15,6 |
| NU1078 | 15,7 |
| NU1079 | 15,8 |
| NU1080 | 15,9 |
| NU1081 | 16,0 |
| NU1082 | 16,1 |
| NU1083 | 16,2 |
| NU1084 | 16,3 |
| NU1085 | 16,4 |
| NU1086 | 16,5 |
| NU1087 | 16,7 |
| NU1088 | 16,8 |
| NU1089 | 16,9 |
| NU1090 | 17,0 |
| NU1091 | 17,1 |
| NU1092 | 17,2 |
| NU1093 | 17,4 |
| NU1094 | 17,5 |
| NU1095 | 17,6 |
| NU1096 | 17,7 |
| NU1097 | 17,9 |
| NU1098 | 18,0 |
| NU1099 | 18,1 |
| NU1100 | 10,9 |
| NU1101 | 10,9 |
| NU1102 | 16,3 |
| NU1103 | 10,9 |
| NU1104 | 16,3 |
| NU1105 | 10,9 |
| NU1106 | 16,3 |
| NU1107 | 10,9 |
| NU1108 | 16,3 |
| NU1109 | 10,9 |
| NU1110 | 16,3 |
| NU1111 | 10,9 |
| NU1112 | 16,3 |
| NU1113 | 10,9 |
| NU1114 | 16,3 |
| NU1115 | 10,9 |
| NU1116 | 16,3 |
| NU1117 | 10,9 |
| NU1118 | 16,3 |
| NU1119 | 11,0 |
| NU1120 | 16,3 |
| NU1121 | 11,0 |
| NU1122 | 16,3 |
| NU1123 | 11,0 |
| NU1124 | 16,3 |
| NU1125 | 11,0 |
| NU1126 | 16,3 |
| NU1127 | 11,0 |
| NU1128 | 16,3 |
| NU1129 | 11,1 |
| NU1130 | 16,3 |
| NU1131 | 11,1 |
| NU1132 | 16,3 |
| NU1133 | 11,1 |

| | |
|--------|------|
| NU1398 | 12,8 |
| NU1399 | 13,9 |
| NU1400 | 8,4 |
| NU1401 | 7,9 |
| NU1402 | 7,9 |
| NU1403 | 8,3 |
| NU1404 | 12,8 |
| NU1405 | 13,9 |
| NU1406 | 8,4 |
| NU1407 | 7,9 |
| NU1408 | 8,0 |
| NU1409 | 8,3 |
| NU1410 | 12,8 |
| NU1411 | 13,9 |
| NU1412 | 8,4 |
| NU1413 | 8,0 |
| NU1414 | 8,0 |
| NU1415 | 8,3 |
| NU1416 | 12,9 |
| NU1417 | 13,9 |
| NU1418 | 8,5 |
| NU1419 | 8,0 |
| NU1420 | 8,1 |
| NU1421 | 8,4 |
| NU1422 | 12,9 |
| NU1423 | 13,9 |
| NU1424 | 8,5 |
| NU1425 | 8,1 |
| NU1426 | 8,1 |
| NU1427 | 8,4 |
| NU1428 | 12,9 |
| NU1429 | 13,9 |
| NU1430 | 8,6 |
| NU1431 | 8,1 |
| NU1432 | 8,2 |
| NU1433 | 8,5 |
| NU1434 | 13,0 |
| NU1435 | 14,0 |
| NU1436 | 8,6 |
| NU1437 | 8,2 |
| NU1438 | 8,2 |
| NU1439 | 8,5 |
| NU1440 | 13,0 |
| NU1441 | 14,0 |
| NU1442 | 8,7 |
| NU1443 | 8,2 |
| NU1444 | 8,2 |
| NU1445 | 8,5 |
| NU1446 | 14,0 |
| NU1447 | 13,1 |
| NU1448 | 8,3 |
| NU1449 | 8,3 |
| NU1450 | 8,6 |
| NU1451 | 13,2 |
| NU1452 | 14,0 |
| NU1453 | 8,7 |
| NU1454 | 8,8 |
| NU1455 | 8,3 |
| NU1456 | 8,6 |

| | |
|-------|------|
| NU132 | 12,7 |
| NU133 | 12,7 |
| NU134 | 12,7 |
| NU135 | 12,7 |
| NU136 | 12,7 |
| NU137 | 12,7 |
| NU138 | 12,7 |
| NU139 | 12,7 |
| NU140 | 12,7 |
| NU141 | 12,7 |
| NU142 | 12,7 |
| NU143 | 12,7 |
| NU144 | 12,7 |
| NU145 | 12,7 |
| NU146 | 12,7 |
| NU147 | 12,7 |
| NU148 | 12,7 |
| NU149 | 12,7 |
| NU150 | 12,7 |
| NU151 | 12,7 |
| NU152 | 12,7 |
| NU153 | 12,7 |
| NU154 | 12,7 |
| NU155 | 12,7 |
| NU156 | 12,7 |
| NU157 | 12,7 |
| NU158 | 12,7 |
| NU159 | 12,7 |
| NU160 | 12,7 |
| NU161 | 12,7 |
| NU162 | 12,7 |
| NU163 | 12,7 |
| NU164 | 12,7 |
| NU165 | 12,7 |
| NU166 | 12,7 |
| NU167 | 12,7 |
| NU168 | 12,7 |
| NU171 | 12,3 |
| NU170 | 11,9 |
| NU172 | 11,6 |
| NU173 | 11,2 |
| NU174 | 10,9 |
| NU175 | 10,5 |
| NU176 | 10,2 |
| NU177 | 9,9 |
| NU178 | 9,6 |
| NU179 | 9,3 |
| NU180 | 9,0 |
| NU181 | 8,7 |
| NU182 | 8,5 |
| NU183 | 8,2 |
| NU184 | 8,0 |
| NU185 | 7,8 |
| NU186 | 7,5 |
| NU187 | 7,3 |
| NU188 | 7,1 |
| NU189 | 6,9 |
| NU190 | 6,7 |
| NU191 | 6,5 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|------|
| NU811 | 9,4 |
| NU812 | 9,3 |
| NU813 | 9,2 |
| NU814 | 9,1 |
| NU815 | 9,1 |
| NU816 | 9,0 |
| NU817 | 8,9 |
| NU818 | 8,9 |
| NU819 | 8,8 |
| NU820 | 8,7 |
| NU821 | 8,7 |
| NU822 | 8,6 |
| NU823 | 8,6 |
| NU824 | 8,5 |
| NU825 | 8,5 |
| NU826 | 8,4 |
| NU827 | 8,4 |
| NU828 | 8,3 |
| NU829 | 8,3 |
| NU830 | 8,3 |
| NU831 | 8,2 |
| NU832 | 8,2 |
| NU833 | 8,2 |
| NU834 | 8,1 |
| NU835 | 8,1 |
| NU836 | 8,1 |
| NU837 | 8,1 |
| NU838 | 8,1 |
| NU839 | 8,0 |
| NU840 | 8,0 |
| NU841 | 8,0 |
| NU842 | 8,0 |
| NU843 | 8,0 |
| NU844 | 8,0 |
| NU845 | 8,0 |
| NU846 | 8,0 |
| NU847 | 8,0 |
| NU848 | 8,0 |
| NU849 | 8,0 |
| NU850 | 8,0 |
| NU851 | 16,7 |
| NU852 | 16,5 |
| NU853 | 16,3 |
| NU854 | 16,2 |
| NU855 | 16,0 |
| NU856 | 15,9 |
| NU857 | 15,7 |
| NU858 | 15,6 |
| NU859 | 15,4 |
| NU860 | 15,3 |
| NU861 | 15,2 |
| NU862 | 15,0 |
| NU863 | 14,9 |
| NU864 | 14,8 |
| NU865 | 14,7 |
| NU866 | 14,6 |
| NU867 | 14,5 |
| NU868 | 14,3 |
| NU869 | 14,2 |

| | |
|--------|------|
| NU1134 | 16,3 |
| NU1135 | 11,2 |
| NU1136 | 16,3 |
| NU1137 | 11,2 |
| NU1138 | 16,3 |
| NU1139 | 11,2 |
| NU1140 | 16,3 |
| NU1141 | 11,3 |
| NU1142 | 16,3 |
| NU1143 | 11,3 |
| NU1144 | 16,3 |
| NU1145 | 11,3 |
| NU1146 | 16,3 |
| NU1147 | 11,4 |
| NU1148 | 16,3 |
| NU1149 | 11,4 |
| NU1150 | 16,3 |
| NU1151 | 11,5 |
| NU1152 | 16,3 |
| NU1153 | 11,6 |
| NU1154 | 16,3 |
| NU1155 | 11,6 |
| NU1156 | 16,3 |
| NU1157 | 11,7 |
| NU1158 | 16,3 |
| NU1159 | 11,7 |
| NU1160 | 16,3 |
| NU1161 | 11,8 |
| NU1162 | 16,3 |
| NU1163 | 11,9 |
| NU1164 | 16,3 |
| NU1165 | 12,0 |
| NU1166 | 16,3 |
| NU1167 | 12,0 |
| NU1168 | 16,3 |
| NU1169 | 12,1 |
| NU1170 | 16,3 |
| NU1171 | 12,2 |
| NU1172 | 16,3 |
| NU1173 | 12,3 |
| NU1174 | 16,3 |
| NU1175 | 12,4 |
| NU1176 | 16,3 |
| NU1177 | 12,5 |
| NU1178 | 16,3 |
| NU1179 | 12,6 |
| NU1180 | 16,3 |
| NU1181 | 12,7 |
| NU1182 | 16,3 |
| NU1183 | 12,8 |
| NU1184 | 16,3 |
| NU1185 | 12,9 |
| NU1186 | 16,3 |
| NU1187 | 13,0 |
| NU1188 | 16,3 |
| NU1189 | 13,1 |
| NU1190 | 16,3 |
| NU1191 | 13,2 |
| NU1192 | 16,3 |

| | |
|--------|------|
| NU1457 | 13,2 |
| NU1458 | 8,4 |
| NU1459 | 8,8 |
| NU1460 | 14,0 |
| NU1461 | 8,4 |
| NU1462 | 8,7 |
| NU1463 | 13,3 |
| NU1464 | 14,1 |
| NU1465 | 8,9 |
| NU1466 | 8,4 |
| NU1467 | 8,4 |
| NU1468 | 8,5 |
| NU1469 | 8,8 |
| NU1470 | 13,3 |
| NU1471 | 14,1 |
| NU1472 | 8,9 |
| NU1473 | 8,5 |
| NU1474 | 8,5 |
| NU1475 | 13,4 |
| NU1476 | 14,1 |
| NU1477 | 9,0 |
| NU1478 | 8,8 |
| NU1479 | 8,6 |
| NU1480 | 8,9 |
| NU1481 | 13,5 |
| NU1482 | 14,2 |
| NU1483 | 8,6 |
| NU1484 | 8,7 |
| NU1485 | 8,7 |
| NU1486 | 9,1 |
| NU1487 | 8,9 |
| NU1488 | 14,2 |
| NU1489 | 13,5 |
| NU1490 | 8,7 |
| NU1491 | 8,7 |
| NU1492 | 9,1 |
| NU1493 | 13,6 |
| NU1494 | 9,0 |
| NU1495 | 14,2 |
| NU1496 | 8,8 |
| NU1497 | 9,2 |
| NU1498 | 9,1 |
| NU1499 | 8,8 |
| NU1500 | 13,7 |
| NU1501 | 14,3 |
| NU1502 | 8,9 |
| NU1503 | 9,3 |
| NU1504 | 8,9 |
| NU1505 | 13,8 |
| NU1506 | 14,3 |
| NU1507 | 9,4 |
| NU1508 | 9,2 |
| NU1509 | 9,0 |
| NU1510 | 9,2 |
| NU1511 | 13,9 |
| NU1512 | 9,0 |
| NU1513 | 14,4 |
| NU1514 | 9,4 |
| NU1515 | 9,1 |

| | |
|-------|------|
| NU192 | 6,4 |
| NU193 | 6,2 |
| NU194 | 6,0 |
| NU195 | 5,9 |
| NU196 | 5,7 |
| NU197 | 5,6 |
| NU198 | 5,5 |
| NU199 | 5,3 |
| NU200 | 5,2 |
| NU201 | 5,1 |
| NU202 | 5,0 |
| NU203 | 4,9 |
| NU204 | 4,8 |
| NU205 | 4,7 |
| NU206 | 4,6 |
| NU207 | 4,6 |
| NU208 | 4,5 |
| NU209 | 4,4 |
| NU210 | 4,4 |
| NU211 | 4,3 |
| NU212 | 4,2 |
| NU213 | 4,2 |
| NU214 | 4,1 |
| NU215 | 4,1 |
| NU216 | 4,1 |
| NU217 | 4,0 |
| NU218 | 4,0 |
| NU219 | 4,0 |
| NU220 | 3,9 |
| NU221 | 3,9 |
| NU222 | 3,9 |
| NU223 | 3,9 |
| NU224 | 3,9 |
| NU225 | 3,8 |
| NU226 | 3,8 |
| NU227 | 3,8 |
| NU228 | 3,8 |
| NU229 | 3,8 |
| NU230 | 3,8 |
| NU231 | 3,8 |
| NU234 | 12,6 |
| NU233 | 12,3 |
| NU235 | 11,9 |
| NU236 | 11,5 |
| NU237 | 11,2 |
| NU238 | 10,8 |
| NU239 | 10,5 |
| NU240 | 10,2 |
| NU241 | 9,9 |
| NU242 | 9,6 |
| NU243 | 9,3 |
| NU244 | 9,1 |
| NU245 | 8,8 |
| NU246 | 8,6 |
| NU247 | 8,3 |
| NU248 | 8,1 |
| NU249 | 7,9 |
| NU250 | 7,6 |
| NU251 | 7,4 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|------|
| NU870 | 14,1 |
| NU871 | 14,0 |
| NU872 | 14,0 |
| NU873 | 13,9 |
| NU874 | 13,8 |
| NU875 | 13,7 |
| NU876 | 13,6 |
| NU877 | 13,5 |
| NU878 | 13,5 |
| NU879 | 13,4 |
| NU880 | 13,3 |
| NU881 | 13,3 |
| NU882 | 13,2 |
| NU883 | 13,2 |
| NU884 | 13,1 |
| NU885 | 13,0 |
| NU886 | 13,0 |
| NU887 | 12,9 |
| NU888 | 12,9 |
| NU889 | 12,9 |
| NU890 | 12,8 |
| NU891 | 12,8 |
| NU892 | 12,8 |
| NU893 | 12,7 |
| NU894 | 12,7 |
| NU895 | 12,7 |
| NU896 | 12,6 |
| NU897 | 12,6 |
| NU898 | 12,6 |
| NU899 | 12,6 |
| NU900 | 12,6 |
| NU901 | 12,5 |
| NU902 | 12,5 |
| NU903 | 12,5 |
| NU904 | 12,5 |
| NU905 | 12,5 |
| NU906 | 12,5 |
| NU907 | 12,5 |
| NU908 | 12,5 |
| NU909 | 16,0 |
| NU910 | 15,9 |
| NU911 | 15,8 |
| NU912 | 15,6 |
| NU913 | 15,5 |
| NU914 | 15,4 |
| NU915 | 15,4 |
| NU916 | 15,3 |
| NU917 | 15,2 |
| NU918 | 15,1 |
| NU919 | 15,0 |
| NU920 | 14,9 |
| NU921 | 14,9 |
| NU922 | 14,8 |
| NU923 | 14,7 |
| NU924 | 14,6 |
| NU925 | 14,6 |
| NU926 | 14,5 |
| NU927 | 14,5 |
| NU928 | 14,4 |

| | |
|--------|------|
| NU1193 | 13,4 |
| NU1194 | 16,3 |
| NU1195 | 13,5 |
| NU1196 | 16,3 |
| NU1197 | 13,6 |
| NU1198 | 16,3 |
| NU1199 | 13,7 |
| NU1200 | 16,3 |
| NU1201 | 13,9 |
| NU1202 | 16,3 |
| NU1203 | 14,0 |
| NU1204 | 16,3 |
| NU1205 | 14,2 |
| NU1206 | 16,3 |
| NU1207 | 14,3 |
| NU1208 | 16,3 |
| NU1209 | 14,5 |
| NU1210 | 16,3 |
| NU1211 | 14,6 |
| NU1212 | 16,3 |
| NU1213 | 14,8 |
| NU1214 | 16,3 |
| NU1215 | 14,9 |
| NU1216 | 16,3 |
| NU1217 | 15,1 |
| NU1218 | 16,3 |
| NU1219 | 15,3 |
| NU1220 | 16,3 |
| NU1221 | 15,5 |
| NU1222 | 16,3 |
| NU1223 | 15,6 |
| NU1224 | 16,3 |
| NU1225 | 15,8 |
| NU1226 | 16,0 |
| NU1227 | 16,3 |
| NU1228 | 16,2 |
| NU1229 | 16,3 |
| NU1230 | 16,4 |
| NU1231 | 16,3 |
| NU1232 | 16,6 |
| NU1233 | 16,3 |
| NU1234 | 16,8 |
| NU1235 | 16,3 |
| NU1236 | 17,0 |
| NU1237 | 16,3 |
| NU1238 | 17,8 |
| NU1239 | 17,8 |
| NU1240 | 17,8 |
| NU1241 | 17,8 |
| NU1242 | 17,8 |
| NU1243 | 17,8 |
| NU1244 | 17,8 |
| NU1245 | 17,8 |
| NU1246 | 17,8 |
| NU1247 | 17,8 |
| NU1248 | 17,8 |
| NU1249 | 17,8 |
| NU1250 | 17,8 |
| NU1251 | 17,9 |

| | |
|--------|------|
| NU1516 | 9,1 |
| NU1517 | 14,0 |
| NU1518 | 14,4 |
| NU1519 | 9,5 |
| NU1520 | 9,3 |
| NU1521 | 9,1 |
| NU1522 | 9,4 |
| NU1523 | 14,0 |
| NU1524 | 14,5 |
| NU1525 | 9,6 |
| NU1526 | 9,2 |
| NU1527 | 9,2 |
| NU1528 | 9,2 |
| NU1529 | 14,1 |
| NU1530 | 14,5 |
| NU1531 | 9,7 |
| NU1532 | 9,3 |
| NU1533 | 9,3 |
| NU1534 | 9,6 |
| NU1535 | 14,2 |
| NU1536 | 14,6 |
| NU1537 | 9,5 |
| NU1538 | 9,4 |
| NU1539 | 9,4 |
| NU1540 | 9,7 |
| NU1541 | 9,8 |
| NU1542 | 14,3 |
| NU1543 | 14,6 |
| NU1544 | 9,5 |
| NU1545 | 9,9 |
| NU1546 | 9,8 |
| NU1547 | 14,5 |
| NU1548 | 14,7 |
| NU1549 | 9,5 |
| NU1550 | 10,0 |
| NU1551 | 9,6 |
| NU1552 | 9,9 |
| NU1553 | 14,6 |
| NU1554 | 9,7 |
| NU1555 | 14,8 |
| NU1556 | 10,1 |
| NU1557 | 9,7 |
| NU1558 | 9,8 |
| NU1559 | 10,0 |
| NU1560 | 14,8 |
| NU1561 | 10,2 |
| NU1562 | 9,9 |
| NU1563 | 9,8 |
| NU1564 | 14,7 |
| NU1565 | 14,8 |
| NU1566 | 10,1 |
| NU1567 | 14,9 |
| NU1568 | 10,0 |
| NU1569 | 9,9 |
| NU1570 | 10,2 |
| NU1571 | 10,3 |
| NU1572 | 15,0 |
| NU1573 | 10,4 |
| NU1574 | 10,1 |

| | |
|-------|------|
| NU252 | 7,2 |
| NU253 | 7,1 |
| NU254 | 6,9 |
| NU255 | 6,7 |
| NU256 | 6,5 |
| NU257 | 6,4 |
| NU258 | 6,2 |
| NU259 | 6,1 |
| NU260 | 5,9 |
| NU261 | 5,8 |
| NU262 | 5,7 |
| NU263 | 5,6 |
| NU264 | 5,5 |
| NU265 | 5,4 |
| NU266 | 5,3 |
| NU267 | 5,2 |
| NU268 | 5,1 |
| NU269 | 5,0 |
| NU270 | 4,9 |
| NU271 | 4,9 |
| NU272 | 4,8 |
| NU273 | 4,7 |
| NU274 | 4,7 |
| NU275 | 4,6 |
| NU276 | 4,6 |
| NU277 | 4,5 |
| NU278 | 4,5 |
| NU279 | 4,5 |
| NU280 | 4,4 |
| NU281 | 4,4 |
| NU282 | 4,4 |
| NU283 | 4,4 |
| NU284 | 4,3 |
| NU285 | 4,3 |
| NU286 | 4,3 |
| NU287 | 4,3 |
| NU288 | 4,3 |
| NU289 | 4,3 |
| NU290 | 4,3 |
| NU291 | 4,3 |
| NU292 | 4,3 |
| NU295 | 14,1 |
| NU294 | 14,1 |
| NU296 | 14,1 |
| NU297 | 14,1 |
| NU298 | 14,1 |
| NU299 | 14,1 |
| NU300 | 14,1 |
| NU301 | 14,1 |
| NU302 | 14,1 |
| NU303 | 14,1 |
| NU304 | 14,1 |
| NU305 | 14,1 |
| NU306 | 14,1 |
| NU307 | 14,1 |
| NU308 | 14,1 |
| NU309 | 14,1 |
| NU310 | 14,1 |
| NU311 | 14,1 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|------|
| NU929 | 14,4 |
| NU930 | 14,3 |
| NU931 | 14,3 |
| NU932 | 14,2 |
| NU933 | 14,2 |
| NU934 | 14,1 |
| NU935 | 14,1 |
| NU936 | 14,1 |
| NU937 | 14,0 |
| NU938 | 14,0 |
| NU939 | 14,0 |
| NU940 | 14,0 |
| NU941 | 13,9 |
| NU942 | 13,9 |
| NU943 | 13,9 |
| NU944 | 13,9 |
| NU945 | 13,9 |
| NU946 | 13,9 |
| NU947 | 13,8 |
| NU948 | 13,8 |
| NU949 | 13,8 |
| NU950 | 13,8 |
| NU951 | 13,8 |
| NU952 | 13,8 |
| NU953 | 13,8 |
| NU954 | 13,8 |
| NU955 | 16,2 |
| NU956 | 16,1 |
| NU957 | 15,9 |
| NU958 | 15,8 |
| NU959 | 15,7 |
| NU960 | 15,6 |
| NU961 | 15,5 |
| NU962 | 15,4 |
| NU963 | 15,3 |
| NU964 | 15,3 |
| NU965 | 15,2 |
| NU966 | 15,1 |
| NU967 | 15,0 |
| NU968 | 14,9 |
| NU969 | 14,9 |
| NU970 | 14,8 |
| NU971 | 14,7 |
| NU972 | 14,7 |
| NU973 | 14,6 |
| NU974 | 14,5 |
| NU975 | 14,5 |
| NU976 | 14,4 |
| NU977 | 14,4 |
| NU978 | 14,3 |
| NU979 | 14,3 |
| NU980 | 14,3 |
| NU981 | 14,2 |
| NU982 | 14,2 |
| NU983 | 14,2 |
| NU984 | 14,1 |
| NU985 | 14,1 |
| NU986 | 14,1 |
| NU987 | 14,0 |

| | |
|--------|------|
| NU1252 | 17,9 |
| NU1253 | 17,9 |
| NU1254 | 17,9 |
| NU1255 | 17,6 |
| NU1256 | 17,6 |
| NU1257 | 17,6 |
| NU1258 | 18,0 |
| NU1259 | 18,0 |
| NU1260 | 18,1 |
| NU1261 | 18,1 |
| NU1262 | 18,1 |
| NU1263 | 18,1 |
| NU1264 | 18,2 |
| NU1265 | 18,2 |
| NU1266 | 18,2 |
| NU1267 | 18,3 |
| NU1268 | 18,3 |
| NU1269 | 18,4 |
| NU1270 | 18,4 |
| NU1271 | 18,5 |
| NU1272 | 18,5 |
| NU1273 | 18,6 |
| NU1274 | 18,6 |
| NU1275 | 18,7 |
| NU1276 | 18,7 |
| NU1277 | 18,8 |
| NU1278 | 18,5 |
| NU1279 | 18,9 |
| NU1280 | 7,9 |
| NU1281 | 8,0 |
| NU1282 | 8,0 |
| NU1283 | 7,5 |
| NU1284 | 7,5 |
| NU1285 | 8,0 |
| NU1286 | 7,5 |
| NU1287 | 7,6 |
| NU1288 | 7,6 |
| NU1289 | 8,0 |
| NU1290 | 7,5 |
| NU1291 | 7,6 |
| NU1292 | 8,0 |
| NU1293 | 7,5 |
| NU1294 | 7,6 |
| NU1295 | 8,0 |
| NU1296 | 8,0 |
| NU1297 | 8,0 |
| NU1298 | 7,5 |
| NU1299 | 7,6 |
| NU1300 | 8,0 |
| NU1301 | 8,0 |
| NU1302 | 7,5 |
| NU1303 | 7,6 |
| NU1304 | 8,0 |
| NU1305 | 8,0 |
| NU1306 | 7,5 |
| NU1307 | 7,6 |
| NU1308 | 8,0 |
| NU1309 | 8,0 |
| NU1310 | 7,6 |

| | |
|--------|------|
| NU1575 | 10,1 |
| NU1576 | 10,3 |
| NU1577 | 14,9 |
| NU1578 | 15,1 |
| NU1579 | 15,0 |
| NU1580 | 10,2 |
| NU1581 | 10,2 |
| NU1582 | 10,5 |
| NU1583 | 10,4 |
| NU1584 | 15,1 |
| NU1585 | 10,6 |
| NU1586 | 15,2 |
| NU1587 | 10,4 |
| NU1588 | 10,3 |
| NU1589 | 15,3 |
| NU1590 | 15,2 |
| NU1591 | 10,7 |
| NU1592 | 10,5 |
| NU1593 | 10,4 |
| NU1594 | 10,6 |
| NU1595 | 15,4 |
| NU1596 | 15,3 |
| NU1597 | 10,8 |
| NU1598 | 10,6 |
| NU1599 | 10,5 |
| NU1600 | 10,7 |
| NU1601 | 15,6 |
| NU1602 | 15,4 |
| NU1603 | 11,0 |
| NU1604 | 10,7 |
| NU1605 | 10,7 |
| NU1606 | 10,9 |
| NU1607 | 15,7 |
| NU1608 | 15,5 |
| NU1609 | 11,1 |
| NU1610 | 10,9 |
| NU1611 | 10,8 |
| NU1612 | 11,0 |
| NU1613 | 15,9 |
| NU1614 | 15,6 |
| NU1615 | 11,2 |
| NU1616 | 11,0 |
| NU1617 | 10,9 |
| NU1618 | 11,1 |
| NU1619 | 16,0 |
| NU1620 | 15,7 |
| NU1621 | 11,3 |
| NU1622 | 11,2 |
| NU1623 | 11,1 |
| NU1624 | 11,3 |
| NU1625 | 16,2 |
| NU1626 | 15,8 |
| NU1627 | 11,5 |
| NU1628 | 11,3 |
| NU1629 | 11,2 |
| NU1630 | 11,4 |
| NU1631 | 16,3 |
| NU1632 | 15,9 |
| NU1633 | 11,6 |

| | |
|--------|------|
| NU312 | 14,1 |
| NU313 | 14,1 |
| NU314 | 14,1 |
| NU315 | 14,1 |
| NU316 | 14,1 |
| NU317 | 14,1 |
| NU318 | 14,1 |
| NU319 | 14,1 |
| NU320 | 14,1 |
| NU321 | 14,1 |
| NU322 | 14,1 |
| NU323 | 14,1 |
| NU324 | 14,1 |
| NU325 | 14,1 |
| NU326 | 14,1 |
| NU327 | 14,1 |
| NU328 | 14,1 |
| NU329 | 14,1 |
| NU330 | 14,1 |
| NU331 | 14,1 |
| NU332 | 14,1 |
| NU333 | 14,1 |
| NU334 | 14,1 |
| NU335 | 14,1 |
| NU336 | 14,1 |
| NU337 | 14,1 |
| NU338 | 14,1 |
| NU339 | 14,1 |
| NU340 | 14,1 |
| NU341 | 14,1 |
| NU343 | 14,1 |
| NU344 | 14,1 |
| NU345 | 14,1 |
| NU346 | 14,1 |
| NU347 | 14,1 |
| NU348 | 14,1 |
| NU349 | 14,1 |
| NU350 | 14,1 |
| NU351 | 14,1 |
| NU352 | 14,1 |
| NU342 | 14,1 |
| NU353 | 14,1 |
| NU293 | 4,3 |
| NU232 | 3,8 |
| NU169 | 12,7 |
| NU1704 | 14,4 |
| NU42 | 12,7 |
| NU41 | 12,7 |
| NU43 | 12,7 |
| NU44 | 12,7 |
| NU45 | 12,7 |
| NU46 | 12,7 |
| NU47 | 12,7 |
| NU48 | 12,7 |
| NU49 | 12,7 |
| NU50 | 12,7 |
| NU51 | 12,7 |
| NU52 | 12,7 |
| NU53 | 12,7 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|--------|------|
| NU988 | 14,0 |
| NU989 | 14,0 |
| NU990 | 14,0 |
| NU991 | 14,0 |
| NU992 | 14,0 |
| NU993 | 13,9 |
| NU994 | 13,9 |
| NU995 | 13,9 |
| NU996 | 13,9 |
| NU997 | 13,9 |
| NU998 | 13,9 |
| NU999 | 13,9 |
| NU1000 | 13,9 |
| NU1001 | 12,6 |
| NU1002 | 12,6 |
| NU1003 | 12,6 |
| NU1004 | 12,6 |
| NU1005 | 12,6 |
| NU1006 | 12,6 |
| NU1007 | 12,6 |
| NU1008 | 12,6 |
| NU1009 | 12,6 |
| NU1010 | 12,6 |
| NU1011 | 12,6 |
| NU1012 | 12,6 |
| NU1013 | 12,7 |
| NU1014 | 12,7 |
| NU1015 | 12,7 |
| NU1016 | 12,7 |
| NU1017 | 12,7 |
| NU1018 | 12,7 |
| NU1019 | 12,7 |
| NU1020 | 12,7 |
| NU1021 | 12,7 |
| NU1022 | 12,8 |
| NU1023 | 12,8 |
| NU1024 | 12,8 |
| NU1025 | 12,8 |
| NU1026 | 12,8 |
| NU1027 | 12,8 |
| NU1028 | 12,9 |
| NU1029 | 12,9 |
| NU1030 | 12,9 |
| NU1031 | 12,9 |
| NU1032 | 13,0 |
| NU1033 | 13,0 |
| NU1034 | 13,0 |
| NU1035 | 13,1 |
| NU1036 | 13,1 |
| NU1037 | 13,1 |
| NU1038 | 13,2 |
| NU1039 | 13,2 |
| NU1040 | 13,2 |
| NU1041 | 13,3 |
| NU1042 | 13,3 |
| NU1043 | 13,3 |
| NU1044 | 13,4 |
| NU1045 | 13,4 |
| NU1046 | 13,5 |

| | |
|--------|------|
| NU1311 | 7,6 |
| NU1312 | 8,0 |
| NU1313 | 8,0 |
| NU1314 | 7,6 |
| NU1315 | 7,6 |
| NU1316 | 8,0 |
| NU1317 | 8,0 |
| NU1318 | 7,6 |
| NU1319 | 7,7 |
| NU1320 | 8,0 |
| NU1321 | 8,1 |
| NU1322 | 7,6 |
| NU1323 | 7,7 |
| NU1324 | 8,0 |
| NU1325 | 8,1 |
| NU1326 | 7,6 |
| NU1327 | 7,7 |
| NU1328 | 8,0 |
| NU1329 | 8,1 |
| NU1330 | 7,6 |
| NU1331 | 7,7 |
| NU1332 | 8,0 |
| NU1333 | 8,1 |
| NU1334 | 7,6 |
| NU1335 | 7,7 |
| NU1336 | 8,1 |
| NU1337 | 8,1 |
| NU1338 | 7,6 |
| NU1339 | 7,7 |
| NU1340 | 8,1 |
| NU1341 | 8,1 |
| NU1342 | 7,7 |
| NU1343 | 7,7 |
| NU1344 | 8,1 |
| NU1345 | 8,2 |
| NU1346 | 7,7 |
| NU1347 | 7,8 |
| NU1348 | 8,1 |
| NU1349 | 12,5 |
| NU1350 | 12,5 |
| NU1351 | 12,5 |
| NU1352 | 12,5 |
| NU1353 | 12,5 |
| NU1354 | 12,5 |
| NU1355 | 12,5 |
| NU1356 | 12,5 |
| NU1357 | 12,5 |
| NU1358 | 12,5 |
| NU1359 | 12,6 |
| NU1360 | 12,6 |
| NU1361 | 12,6 |
| NU1362 | 12,6 |
| NU1363 | 8,2 |
| NU1364 | 7,7 |
| NU1365 | 7,8 |
| NU1366 | 8,1 |
| NU1367 | 12,6 |
| NU1368 | 13,9 |
| NU1369 | 13,9 |

| | |
|--------|------|
| NU1634 | 11,5 |
| NU1635 | 11,4 |
| NU1636 | 11,6 |
| NU1637 | 16,5 |
| NU1638 | 16,0 |
| NU1639 | 11,7 |
| NU1640 | 11,6 |
| NU1641 | 11,5 |
| NU1642 | 11,7 |
| NU1643 | 16,7 |
| NU1644 | 16,1 |
| NU1645 | 10,5 |
| NU1646 | 13,8 |
| NU1647 | 14,0 |
| NU1648 | 14,0 |
| NU1649 | 14,0 |
| NU1650 | 14,0 |
| NU1651 | 14,0 |
| NU1652 | 14,0 |
| NU1653 | 14,0 |
| NU1654 | 14,0 |
| NU1655 | 14,0 |
| NU1656 | 14,0 |
| NU1657 | 14,1 |
| NU1658 | 14,1 |
| NU1659 | 14,1 |
| NU1660 | 14,1 |
| NU1661 | 14,1 |
| NU1662 | 14,1 |
| NU1663 | 14,2 |
| NU1664 | 14,1 |
| NU1665 | 14,2 |
| NU1666 | 14,3 |
| NU1667 | 14,3 |
| NU1668 | 14,2 |
| NU1669 | 14,4 |
| NU1670 | 14,3 |
| NU1671 | 14,4 |
| NU1672 | 14,4 |
| NU1673 | 14,5 |
| NU1674 | 14,5 |
| NU1675 | 14,6 |
| NU1676 | 14,6 |
| NU1677 | 14,7 |
| NU1678 | 14,8 |
| NU1679 | 14,7 |
| NU1680 | 14,9 |
| NU1681 | 14,9 |
| NU1682 | 15,1 |
| NU1683 | 15,0 |
| NU1684 | 15,2 |
| NU1685 | 15,2 |
| NU1686 | 15,3 |
| NU1687 | 15,4 |
| NU1688 | 15,5 |
| NU1689 | 15,6 |
| NU1690 | 15,8 |
| NU1691 | 15,9 |
| NU1692 | 15,7 |

| | |
|--------|------|
| NU54 | 12,7 |
| NU55 | 12,7 |
| NU56 | 12,7 |
| NU57 | 12,7 |
| NU58 | 12,7 |
| NU59 | 12,7 |
| NU60 | 12,7 |
| NU61 | 12,7 |
| NU62 | 12,7 |
| NU63 | 12,7 |
| NU64 | 12,7 |
| NU65 | 12,7 |
| NU66 | 12,7 |
| NU67 | 12,7 |
| NU68 | 12,7 |
| NU69 | 12,7 |
| NU70 | 12,7 |
| NU71 | 12,7 |
| NU72 | 12,7 |
| NU73 | 12,7 |
| NU74 | 12,7 |
| NU75 | 12,7 |
| NU76 | 12,7 |
| NU77 | 12,7 |
| NU78 | 12,7 |
| NU79 | 12,7 |
| NU80 | 12,7 |
| NU81 | 12,7 |
| NU82 | 12,7 |
| NU83 | 12,7 |
| NU84 | 12,7 |
| NU85 | 12,7 |
| NU86 | 12,7 |
| NU87 | 12,7 |
| NU88 | 12,7 |
| NU89 | 12,7 |
| NU90 | 12,7 |
| NU91 | 12,7 |
| NU92 | 12,7 |
| NU93 | 12,7 |
| NU94 | 12,7 |
| NU95 | 12,7 |
| NU96 | 12,7 |
| NU97 | 12,7 |
| NU98 | 12,7 |
| NU99 | 12,7 |
| NU100 | 12,7 |
| NU101 | 12,7 |
| NU102 | 12,7 |
| NU103 | 12,7 |
| NU104 | 12,7 |
| NU105 | 12,7 |
| NU1694 | 15,5 |
| NU1696 | 14,6 |
| NU1703 | 16,3 |
| NU1702 | 16,3 |
| NU1697 | 14,1 |
| NU1698 | 13,0 |
| NU1695 | 14,6 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | | | | | | | |
|--------|------|--|--------|------|--|--------|------|--|--------|------|
| NU1047 | 13,5 | | NU1370 | 8,2 | | NU1693 | 16,0 | | NU1699 | 12,7 |
| NU1048 | 13,6 | | NU1371 | 7,7 | | NU560 | 12,6 | | NU1700 | 12,7 |
| NU1049 | 13,6 | | NU1372 | 7,8 | | NU107 | 12,7 | | NU1701 | 12,7 |
| NU1050 | 13,7 | | NU1373 | 8,1 | | NU106 | 12,7 | | PRG1 | 16,3 |
| NU1051 | 13,7 | | NU1374 | 12,6 | | NU108 | 12,7 | | PRG2 | 0,0 |

Caudal y velocidad obtenidos en los elementos implicados en el turno:

| ELEMENTOS | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| ID | Longitud (m) | Diámetro (m) | Caudal (m3/s) | Velocidad (m/s) |
| TU167 | 1,5058 | 0,0452 | 0,01122 | 6,9926 |
| TU168 | 1,5058 | 0,0452 | 1,1009E-02 | 6,8609 |
| TU169 | 1,5058 | 0,0452 | 1,0799E-02 | 6,7302 |
| TU170 | 1,5058 | 0,0452 | 1,0591E-02 | 6,6004 |
| TU171 | 1,5058 | 0,0452 | 1,0384E-02 | 6,4715 |
| TU172 | 1,5058 | 0,0452 | 1,0179E-02 | 6,3435 |
| TU173 | 1,5058 | 0,0452 | 9,9747E-03 | 6,2163 |
| TU174 | 1,5058 | 0,0452 | 9,772E-03 | 6,09 |
| TU175 | 1,5058 | 0,0452 | 9,5707E-03 | 5,9645 |
| TU176 | 1,5058 | 0,0452 | 9,3706E-03 | 5,8399 |
| TU177 | 1,5058 | 0,0452 | 9,1719E-03 | 5,716 |
| TU178 | 1,5058 | 0,0452 | 8,9744E-03 | 5,5929 |
| TU179 | 1,5058 | 0,0452 | 8,7782E-03 | 5,4707 |
| TU180 | 1,5058 | 0,0452 | 8,5832E-03 | 5,3491 |
| TU181 | 1,5058 | 0,0452 | 8,3894E-03 | 5,2283 |
| TU182 | 1,5058 | 0,0452 | 8,1967E-03 | 5,1082 |
| TU183 | 1,5058 | 0,0452 | 8,0051E-03 | 4,9889 |
| TU184 | 1,5058 | 0,0452 | 7,8147E-03 | 4,8702 |
| TU185 | 1,5058 | 0,0452 | 7,6254E-03 | 4,7522 |
| TU186 | 1,5058 | 0,0452 | 7,4371E-03 | 4,6349 |
| TU187 | 1,5058 | 0,0452 | 7,2499E-03 | 4,5182 |
| TU188 | 1,5058 | 0,0452 | 7,0636E-03 | 4,4021 |
| TU189 | 1,5058 | 0,0452 | 6,8784E-03 | 4,2866 |
| TU190 | 1,5058 | 0,0452 | 6,694E-03 | 4,1718 |
| TU191 | 1,5058 | 0,0452 | 6,5107E-03 | 4,0575 |
| TU192 | 1,5058 | 0,0452 | 6,3282E-03 | 3,9438 |
| TU193 | 1,5058 | 0,0452 | 6,1466E-03 | 3,8306 |
| TU194 | 1,5058 | 0,0452 | 5,9659E-03 | 3,718 |
| TU195 | 1,5058 | 0,0452 | 5,786E-03 | 3,6059 |
| TU196 | 1,5058 | 0,0452 | 5,6069E-03 | 3,4943 |
| TU197 | 1,5058 | 0,0452 | 5,4286E-03 | 3,3831 |
| TU198 | 1,5058 | 0,0452 | 5,251E-03 | 3,2725 |
| TU199 | 1,5058 | 0,0452 | 5,0742E-03 | 3,1623 |
| TU200 | 1,5058 | 0,0452 | 4,8981E-03 | 3,0525 |
| TU201 | 1,5058 | 0,0452 | 4,7226E-03 | 2,9432 |
| TU202 | 1,5058 | 0,0452 | 4,5478E-03 | 2,8343 |
| TU203 | 1,5058 | 0,0452 | 4,3737E-03 | 2,7257 |
| TU204 | 1,5058 | 0,0452 | 4,2002E-03 | 2,6176 |
| TU205 | 1,5058 | 0,0452 | 4,0272E-03 | 2,5098 |
| TU206 | 1,5058 | 0,0452 | 3,8548E-03 | 2,4024 |
| TU207 | 1,5058 | 0,0452 | 3,683E-03 | 2,2953 |
| TU208 | 1,5058 | 0,0452 | 3,5117E-03 | 2,1885 |
| TU209 | 1,5058 | 0,0452 | 3,3408E-03 | 2,082 |
| TU210 | 1,5058 | 0,0452 | 3,1705E-03 | 1,9759 |
| TU211 | 1,5058 | 0,0452 | 3,0006E-03 | 1,87 |

| ELEMENTOS | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| ID | Longitud (m) | Diámetro (m) | Caudal (m3/s) | Velocidad (m/s) |
| GOT254 r1 | 39,015 | 0,0159 | 339,3638 l/h | 0,4748 |
| GOT255 | 39,015 | | 338,2497 l/h | 0,47321 |
| GOT255 r1 | 39,015 | 0,0159 | 338,2497 l/h | 0,4732 |
| GOT256 | 39,015 | | 337,1792 l/h | 0,47171 |
| GOT256 r1 | 39,015 | 0,0159 | 337,1792 l/h | 0,4717 |
| GOT257 | 39,015 | | 336,1522 l/h | 0,47027 |
| GOT257 r1 | 39,015 | 0,0159 | 336,1522 l/h | 0,4703 |
| GOT258 | 39,015 | | 335,1683 l/h | 0,4689 |
| GOT258 r1 | 39,015 | 0,0159 | 335,1683 l/h | 0,4689 |
| GOT259 | 39,015 | | 334,2274 l/h | 0,46758 |
| GOT259 r1 | 39,015 | 0,0159 | 334,2274 l/h | 0,4676 |
| GOT260 | 39,015 | | 333,3291 l/h | 0,46632 |
| GOT260 r1 | 39,015 | 0,0159 | 333,3291 l/h | 0,4663 |
| GOT261 | 39,015 | | 332,4731 l/h | 0,46513 |
| GOT261 r1 | 39,015 | 0,0159 | 332,4731 l/h | 0,4651 |
| GOT262 | 39,015 | | 331,6593 l/h | 0,46399 |
| GOT262 r1 | 39,015 | 0,0159 | 331,6593 l/h | 0,464 |
| GOT263 | 39,015 | | 330,887 l/h | 0,46291 |
| GOT263 r1 | 39,015 | 0,0159 | 330,887 l/h | 0,4629 |
| GOT264 | 39,015 | | 330,1559 l/h | 0,46188 |
| GOT264 r1 | 39,015 | 0,0159 | 330,1559 l/h | 0,4619 |
| GOT265 | 39,015 | | 329,4655 l/h | 0,46092 |
| GOT265 r1 | 39,015 | 0,0159 | 329,4655 l/h | 0,4609 |
| GOT266 | 39,015 | | 328,8154 l/h | 0,46001 |
| GOT266 r1 | 39,015 | 0,0159 | 328,8154 l/h | 0,46 |
| GOT267 | 39,015 | | 328,205 l/h | 0,45915 |
| GOT267 r1 | 39,015 | 0,0159 | 328,205 l/h | 0,4592 |
| GOT268 | 39,015 | | 327,6337 l/h | 0,45836 |
| GOT268 r1 | 39,015 | 0,0159 | 327,6337 l/h | 0,4584 |
| GOT269 | 39,015 | | 327,101 l/h | 0,45761 |
| GOT269 r1 | 39,015 | 0,0159 | 327,101 l/h | 0,4576 |
| GOT270 | 39,015 | | 326,6061 l/h | 0,45692 |
| GOT270 r1 | 39,015 | 0,0159 | 326,6061 l/h | 0,4569 |
| GOT271 | 39,015 | | 326,1483 l/h | 0,45628 |
| GOT271 r1 | 39,015 | 0,0159 | 326,1483 l/h | 0,4563 |
| GOT272 | 39,015 | | 325,7271 l/h | 0,45569 |
| GOT272 r1 | 39,015 | 0,0159 | 325,7271 l/h | 0,4557 |
| GOT273 | 39,015 | | 325,3413 l/h | 0,45515 |
| GOT273 r1 | 39,015 | 0,0159 | 325,3413 l/h | 0,4551 |
| GOT274 | 39,015 | | 324,9905 l/h | 0,45466 |
| GOT274 r1 | 39,015 | 0,0159 | 324,9905 l/h | 0,4547 |
| GOT275 | 39,015 | | 324,6734 l/h | 0,45421 |
| GOT275 r1 | 39,015 | 0,0159 | 324,6734 l/h | 0,4542 |
| GOT276 | 39,015 | | 324,3894 l/h | 0,45382 |
| GOT276 r1 | 39,015 | 0,0159 | 324,3894 l/h | 0,4538 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-------|--------|--------|------------|---------|
| TU212 | 1,5058 | 0,0452 | 2,8312E-03 | 1,7644 |
| TU213 | 1,5058 | 0,0452 | 2,6621E-03 | 1,6591 |
| TU214 | 1,5058 | 0,0452 | 2,4935E-03 | 1,554 |
| TU215 | 1,5058 | 0,0452 | 2,3253E-03 | 1,4491 |
| TU216 | 1,5058 | 0,0452 | 2,1574E-03 | 1,3445 |
| TU217 | 1,5058 | 0,0452 | 1,9898E-03 | 1,2401 |
| TU218 | 1,5058 | 0,0452 | 1,8226E-03 | 1,1358 |
| TU219 | 1,5058 | 0,0452 | 1,6556E-03 | 1,0318 |
| TU220 | 1,5058 | 0,0452 | 1,489E-03 | 0,92796 |
| TU221 | 1,5058 | 0,0452 | 1,3226E-03 | 0,82428 |
| TU222 | 1,5058 | 0,0452 | 1,1565E-03 | 0,72076 |
| TU223 | 1,5058 | 0,0452 | 9,9068E-04 | 0,6174 |
| TU224 | 1,5058 | 0,0452 | 8,2505E-04 | 0,51418 |
| TU225 | 1,5058 | 0,0452 | 6,5965E-04 | 0,4111 |
| TU226 | 1,5058 | 0,0452 | 4,9445E-04 | 0,30814 |
| TU227 | 1,5058 | 0,0452 | 3,2945E-04 | 0,20531 |
| TU228 | 1,5058 | 0,0452 | 1,6463E-04 | 0,1026 |
| TU229 | 1,5006 | 0,0452 | 1,1197E-02 | 6,9779 |
| TU230 | 1,5006 | 0,0452 | 1,0984E-02 | 6,8453 |
| TU231 | 1,5006 | 0,0452 | 1,0772E-02 | 6,7135 |
| TU232 | 1,5006 | 0,0452 | 1,0562E-02 | 6,5826 |
| TU233 | 1,5006 | 0,0452 | 1,0354E-02 | 6,4524 |
| TU234 | 1,5006 | 0,0452 | 1,0146E-02 | 6,3231 |
| TU235 | 1,5006 | 0,0452 | 9,9397E-03 | 6,1945 |
| TU236 | 1,5006 | 0,0452 | 9,7347E-03 | 6,0667 |
| TU237 | 1,5006 | 0,0452 | 9,5308E-03 | 5,9397 |
| TU238 | 1,5006 | 0,0452 | 9,3282E-03 | 5,8134 |
| TU239 | 1,5006 | 0,0452 | 9,1267E-03 | 5,6878 |
| TU240 | 1,5006 | 0,0452 | 8,9264E-03 | 5,563 |
| TU241 | 1,5006 | 0,0452 | 8,7271E-03 | 5,4388 |
| TU242 | 1,5006 | 0,0452 | 8,529E-03 | 5,3153 |
| TU243 | 1,5006 | 0,0452 | 8,3319E-03 | 5,1925 |
| TU244 | 1,5006 | 0,0452 | 8,1359E-03 | 5,0703 |
| TU245 | 1,5006 | 0,0452 | 7,9408E-03 | 4,9488 |
| TU246 | 1,5006 | 0,0452 | 7,7468E-03 | 4,8279 |
| TU247 | 1,5006 | 0,0452 | 7,5537E-03 | 4,7076 |
| TU248 | 1,5006 | 0,0452 | 7,3616E-03 | 4,5878 |
| TU249 | 1,5006 | 0,0452 | 7,1704E-03 | 4,4687 |
| TU250 | 1,5006 | 0,0452 | 6,9801E-03 | 4,35 |
| TU251 | 1,5006 | 0,0452 | 6,7906E-03 | 4,232 |
| TU252 | 1,5006 | 0,0452 | 6,602E-03 | 4,1144 |
| TU253 | 1,5006 | 0,0452 | 6,4142E-03 | 3,9974 |
| TU254 | 1,5006 | 0,0452 | 6,2272E-03 | 3,8808 |
| TU255 | 1,5006 | 0,0452 | 6,0409E-03 | 3,7648 |
| TU256 | 1,5006 | 0,0452 | 5,8554E-03 | 3,6491 |
| TU257 | 1,5006 | 0,0452 | 5,6706E-03 | 3,534 |
| TU258 | 1,5006 | 0,0452 | 5,4865E-03 | 3,4192 |
| TU259 | 1,5006 | 0,0452 | 5,3031E-03 | 3,3049 |
| TU260 | 1,5006 | 0,0452 | 5,1203E-03 | 3,191 |
| TU261 | 1,5006 | 0,0452 | 4,9381E-03 | 3,0775 |
| TU262 | 1,5006 | 0,0452 | 4,7565E-03 | 2,9643 |
| TU263 | 1,5006 | 0,0452 | 4,5755E-03 | 2,8515 |
| TU264 | 1,5006 | 0,0452 | 4,395E-03 | 2,739 |
| TU265 | 1,5006 | 0,0452 | 4,2151E-03 | 2,6269 |
| TU266 | 1,5006 | 0,0452 | 4,0356E-03 | 2,515 |
| TU267 | 1,5006 | 0,0452 | 3,8567E-03 | 2,4035 |
| TU268 | 1,5006 | 0,0452 | 3,6782E-03 | 2,2923 |
| TU269 | 1,5006 | 0,0452 | 3,5001E-03 | 2,1813 |
| TU270 | 1,5006 | 0,0452 | 3,3224E-03 | 2,0706 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT277 | 39,015 | | 324,1373 l/h | 0,45346 |
| GOT277 r1 | 39,015 | 0,0159 | 324,1373 l/h | 0,4535 |
| GOT278 | 39,015 | | 323,9161 l/h | 0,45315 |
| GOT278 r1 | 39,015 | 0,0159 | 323,9161 l/h | 0,4532 |
| GOT279 | 39,015 | | 323,7245 l/h | 0,45289 |
| GOT279 r1 | 39,015 | 0,0159 | 323,7245 l/h | 0,4529 |
| GOT280 | 39,015 | | 323,5614 l/h | 0,45266 |
| GOT280 r1 | 39,015 | 0,0159 | 323,5614 l/h | 0,4527 |
| GOT281 | 39,015 | | 323,4254 l/h | 0,45247 |
| GOT281 r1 | 39,015 | 0,0159 | 323,4254 l/h | 0,4525 |
| GOT282 | 39,015 | | 323,3152 l/h | 0,45231 |
| GOT282 r1 | 39,015 | 0,0159 | 323,3152 l/h | 0,4523 |
| GOT283 | 39,015 | | 323,2291 l/h | 0,45219 |
| GOT283 r1 | 39,015 | 0,0159 | 323,2291 l/h | 0,4522 |
| GOT284 | 39,015 | | 323,1654 l/h | 0,4521 |
| GOT284 r1 | 39,015 | 0,0159 | 323,1654 l/h | 0,4521 |
| GOT285 | 39,015 | | 323,1221 l/h | 0,45204 |
| GOT285 r1 | 39,015 | 0,0159 | 323,1221 l/h | 0,452 |
| GOT286 | 39,015 | | 323,0968 l/h | 0,45201 |
| GOT286 r1 | 39,015 | 0,0159 | 323,0968 l/h | 0,452 |
| GOT656 | 36,848 | | 299,0823 l/h | 0,41841 |
| GOT656 r1 | 36,848 | 0,0159 | 299,0823 l/h | 0,4184 |
| GOT659 | 36,883 | | 299,3799 l/h | 0,41883 |
| GOT659 r1 | 36,883 | 0,0159 | 299,3799 l/h | 0,4188 |
| GOT663 | 36,918 | | 299,6943 l/h | 0,41927 |
| GOT663 r1 | 36,918 | 0,0159 | 299,6943 l/h | 0,4193 |
| GOT664 | 36,263 | | 301,0309 l/h | 0,42114 |
| GOT664 r1 | 36,263 | 0,0159 | 301,0309 l/h | 0,4211 |
| GOT667 | 36,952 | | 300,0278 l/h | 0,41974 |
| GOT667 r1 | 36,952 | 0,0159 | 300,0278 l/h | 0,4197 |
| GOT668 | 36,309 | | 301,4214 l/h | 0,42168 |
| GOT668 r1 | 36,309 | 0,0159 | 301,4214 l/h | 0,4217 |
| GOT671 | 36,987 | | 300,3825 l/h | 0,42023 |
| GOT671 r1 | 36,987 | 0,0159 | 300,3825 l/h | 0,4202 |
| GOT672 | 36,354 | | 301,8286 l/h | 0,42225 |
| GOT672 r1 | 36,354 | 0,0159 | 301,8286 l/h | 0,4223 |
| GOT675 | 37,022 | | 300,7599 l/h | 0,42076 |
| GOT675 r1 | 37,022 | 0,0159 | 300,7599 l/h | 0,4208 |
| GOT676 | 36,4 | | 302,2551 l/h | 0,42285 |
| GOT676 r1 | 36,4 | 0,0159 | 302,2551 l/h | 0,4229 |
| GOT679 | 37,057 | | 301,1618 l/h | 0,42132 |
| GOT679 r1 | 37,057 | 0,0159 | 301,1618 l/h | 0,4213 |
| GOT680 | 36,445 | | 302,7025 l/h | 0,42348 |
| GOT680 r1 | 36,445 | 0,0159 | 302,7025 l/h | 0,4235 |
| GOT683 | 37,092 | | 301,5894 l/h | 0,42192 |
| GOT683 r1 | 37,092 | 0,0159 | 301,5894 l/h | 0,4219 |
| GOT684 | 36,491 | | 303,1727 l/h | 0,42413 |
| GOT684 r1 | 36,491 | 0,0159 | 303,1727 l/h | 0,4241 |
| GOT687 | 37,126 | | 302,0441 l/h | 0,42256 |
| GOT687 r1 | 37,126 | 0,0159 | 302,0441 l/h | 0,4226 |
| GOT688 | 36,536 | | 303,6672 l/h | 0,42483 |
| GOT688 r1 | 36,536 | 0,0159 | 303,6672 l/h | 0,4248 |
| GOT691 | 37,161 | | 302,5272 l/h | 0,42323 |
| GOT691 r1 | 37,161 | 0,0159 | 302,5272 l/h | 0,4232 |
| GOT692 | 36,582 | | 304,1874 l/h | 0,42555 |
| GOT692 r1 | 36,582 | 0,0159 | 304,1874 l/h | 0,4256 |
| GOT695 | 37,196 | | 303,0398 l/h | 0,42395 |
| GOT695 r1 | 37,196 | 0,0159 | 303,0398 l/h | 0,4239 |
| GOT696 | 36,627 | | 304,7348 l/h | 0,42632 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|---------|--------|--------------|---------|
| TU271 | 1,5006 | 0,0452 | 3,1451E-03 | 1,9601 |
| TU272 | 1,5006 | 0,0452 | 2,9683E-03 | 1,8498 |
| TU273 | 1,5006 | 0,0452 | 2,7917E-03 | 1,7398 |
| TU274 | 1,5006 | 0,0452 | 2,6155E-03 | 1,63 |
| TU275 | 1,5006 | 0,0452 | 2,4396E-03 | 1,5204 |
| TU276 | 1,5006 | 0,0452 | 2,264E-03 | 1,4109 |
| TU277 | 1,5006 | 0,0452 | 2,0886E-03 | 1,3016 |
| TU278 | 1,5006 | 0,0452 | 1,9135E-03 | 1,1925 |
| TU279 | 1,5006 | 0,0452 | 1,7387E-03 | 1,0836 |
| TU280 | 1,5006 | 0,0452 | 1,5641E-03 | 0,97474 |
| TU281 | 1,5006 | 0,0452 | 1,3897E-03 | 0,86604 |
| TU282 | 1,5006 | 0,0452 | 1,2154E-03 | 0,75746 |
| TU283 | 1,5006 | 0,0452 | 1,0414E-03 | 0,64899 |
| TU284 | 1,5006 | 0,0452 | 8,6747E-04 | 0,54062 |
| TU285 | 1,5006 | 0,0452 | 6,9373E-04 | 0,43234 |
| TU286 | 1,5006 | 0,0452 | 5,2012E-04 | 0,32414 |
| TU287 | 1,5006 | 0,0452 | 3,4663E-04 | 0,21602 |
| TU288 | 1,5006 | 0,0452 | 1,7326E-04 | 0,10798 |
| TU541 | 1,5058 | 0,0452 | 1,1433E-02 | 7,1252 |
| TU542 | 1,5006 | 0,0452 | 1,1411E-02 | 7,1114 |
| TU550 | 3 | 0,1102 | 2,2844E-02 | 2,3951 |
| TU553 | 73,029 | 0,1102 | 2,2844E-02 | 2,3951 |
| TU554 | 55,008 | 0,1102 | 2,2844E-02 | 2,3951 |
| TU557 | 80,034 | 0,1102 | 1,1433E-02 | 1,1987 |
| TU558 | 80,032 | 0,1102 | 2,2844E-02 | 2,3951 |
| TU559 | 13,882 | 0,1102 | 2,2844E-02 | 2,3951 |
| TU635 | 0,36785 | 0,1102 | 1,1411E-02 | 1,1964 |
| TU636 | 0,67903 | 0,1102 | 1,1433E-02 | 1,1987 |
| TU637 | 0,7099 | 0,1102 | 0 | 0 |
| TU638 | 0,28604 | 0,1102 | 0 | 0 |
| TU639 | 1,923 | 0,0452 | 0 | 0 |
| TU640 | 5 | 0,0452 | 0 | 0 |
| TU641 | 26,19 | 0,1102 | 2,2844E-02 | 2,3951 |
| BOM1 | 0 kWh | 0,125 | 2,2844E-02 | 1,8615 |
| GOT165 | 38,982 | | 383,0002 l/h | 0,53581 |
| GOT165 r1 | 38,982 | 0,0159 | 383,0002 l/h | 0,5358 |
| GOT166 | 38,937 | | 380,2285 l/h | 0,53193 |
| GOT166 r1 | 38,937 | 0,0159 | 380,2285 l/h | 0,5319 |
| GOT167 | 38,892 | | 377,5014 l/h | 0,52812 |
| GOT167 r1 | 38,892 | 0,0159 | 377,5014 l/h | 0,5281 |
| GOT168 | 38,847 | | 374,8188 l/h | 0,52437 |
| GOT168 r1 | 38,847 | 0,0159 | 374,8188 l/h | 0,5244 |
| GOT169 | 38,802 | | 372,1812 l/h | 0,52068 |
| GOT169 r1 | 38,802 | 0,0159 | 372,1812 l/h | 0,5207 |
| GOT170 | 38,757 | | 369,5889 l/h | 0,51705 |
| GOT170 r1 | 38,757 | 0,0159 | 369,5889 l/h | 0,5171 |
| GOT171 | 38,712 | | 367,0417 l/h | 0,51349 |
| GOT171 r1 | 38,712 | 0,0159 | 367,0417 l/h | 0,5135 |
| GOT172 | 38,667 | | 364,54 l/h | 0,50999 |
| GOT172 r1 | 38,667 | 0,0159 | 364,54 l/h | 0,51 |
| GOT173 | 38,622 | | 362,084 l/h | 0,50655 |
| GOT173 r1 | 38,622 | 0,0159 | 362,084 l/h | 0,5066 |
| GOT174 | 38,576 | | 359,6738 l/h | 0,50318 |
| GOT174 r1 | 38,576 | 0,0159 | 359,6738 l/h | 0,5032 |
| GOT175 | 38,531 | | 357,3096 l/h | 0,49987 |
| GOT175 r1 | 38,531 | 0,0159 | 357,3096 l/h | 0,4999 |
| GOT176 | 38,486 | | 354,9915 l/h | 0,49663 |
| GOT176 r1 | 38,486 | 0,0159 | 354,9915 l/h | 0,4966 |
| GOT177 | 38,441 | | 352,7195 l/h | 0,49345 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT696 r1 | 36,627 | 0,0159 | 304,7348 l/h | 0,4263 |
| GOT699 | 37,231 | | 303,5831 l/h | 0,42471 |
| GOT699 r1 | 37,231 | 0,0159 | 303,5831 l/h | 0,4247 |
| GOT700 | 36,673 | | 305,3104 l/h | 0,42713 |
| GOT700 r1 | 36,673 | 0,0159 | 305,3104 l/h | 0,4271 |
| GOT703 | 37,266 | | 304,1581 l/h | 0,42551 |
| GOT703 r1 | 37,266 | 0,0159 | 304,1581 l/h | 0,4255 |
| GOT704 | 36,719 | | 305,9156 l/h | 0,42797 |
| GOT704 r1 | 36,719 | 0,0159 | 305,9156 l/h | 0,428 |
| GOT707 | 37,301 | | 304,7658 l/h | 0,42636 |
| GOT707 r1 | 37,301 | 0,0159 | 304,7658 l/h | 0,4264 |
| GOT708 | 36,764 | | 306,5515 l/h | 0,42886 |
| GOT708 r1 | 36,764 | 0,0159 | 306,5515 l/h | 0,4289 |
| GOT711 | 37,335 | | 305,4073 l/h | 0,42726 |
| GOT711 r1 | 37,335 | 0,0159 | 305,4073 l/h | 0,4273 |
| GOT712 | 36,81 | | 307,2191 l/h | 0,4298 |
| GOT712 r1 | 36,81 | 0,0159 | 307,2191 l/h | 0,4298 |
| GOT728 | 37,37 | | 306,0832 l/h | 0,42821 |
| GOT728 r1 | 37,37 | 0,0159 | 306,0832 l/h | 0,4282 |
| GOT729 | 36,855 | | 307,9182 l/h | 0,43077 |
| GOT729 r1 | 36,855 | 0,0159 | 307,9182 l/h | 0,4308 |
| GOT734 | 37,405 | | 306,7946 l/h | 0,4292 |
| GOT734 r1 | 37,405 | 0,0159 | 306,7946 l/h | 0,4292 |
| GOT735 | 36,901 | | 308,6534 l/h | 0,4318 |
| GOT735 r1 | 36,901 | 0,0159 | 308,6534 l/h | 0,4318 |
| GOT740 | 37,44 | | 307,5423 l/h | 0,43025 |
| GOT740 r1 | 37,44 | 0,0159 | 307,5423 l/h | 0,4302 |
| GOT741 | 36,946 | | 309,4219 l/h | 0,43288 |
| GOT741 r1 | 36,946 | 0,0159 | 309,4219 l/h | 0,4329 |
| GOT746 | 37,475 | | 308,3271 l/h | 0,43135 |
| GOT746 r1 | 37,475 | 0,0159 | 308,3271 l/h | 0,4313 |
| GOT747 | 36,992 | | 310,226 l/h | 0,434 |
| GOT747 r1 | 36,992 | 0,0159 | 310,226 l/h | 0,434 |
| GOT752 | 37,51 | | 309,1496 l/h | 0,4325 |
| GOT752 r1 | 37,51 | 0,0159 | 309,1496 l/h | 0,4325 |
| GOT753 | 37,037 | | 311,0664 l/h | 0,43518 |
| GOT753 r1 | 37,037 | 0,0159 | 311,0664 l/h | 0,4352 |
| GOT758 | 37,544 | | 310,0106 l/h | 0,4337 |
| GOT758 r1 | 37,544 | 0,0159 | 310,0106 l/h | 0,4337 |
| GOT759 | 37,083 | | 311,9439 l/h | 0,43641 |
| GOT759 r1 | 37,083 | 0,0159 | 311,9439 l/h | 0,4364 |
| GOT764 | 37,579 | | 310,9109 l/h | 0,43496 |
| GOT764 r1 | 37,579 | 0,0159 | 310,9109 l/h | 0,435 |
| GOT765 | 37,128 | | 312,8593 l/h | 0,43769 |
| GOT765 r1 | 37,128 | 0,0159 | 312,8593 l/h | 0,4377 |
| GOT770 | 37,614 | | 311,851 l/h | 0,43628 |
| GOT770 r1 | 37,614 | 0,0159 | 311,851 l/h | 0,4363 |
| GOT771 | 37,174 | | 313,8132 l/h | 0,43902 |
| GOT771 r1 | 37,174 | 0,0159 | 313,8132 l/h | 0,439 |
| GOT776 | 37,649 | | 312,8314 l/h | 0,43765 |
| GOT776 r1 | 37,649 | 0,0159 | 312,8314 l/h | 0,4376 |
| GOT777 | 37,219 | | 314,8063 l/h | 0,44041 |
| GOT777 r1 | 37,219 | 0,0159 | 314,8063 l/h | 0,4404 |
| GOT782 | 37,684 | | 313,8528 l/h | 0,43908 |
| GOT782 r1 | 37,684 | 0,0159 | 313,8528 l/h | 0,4391 |
| GOT783 | 37,265 | | 315,8395 l/h | 0,44186 |
| GOT783 r1 | 37,265 | 0,0159 | 315,8395 l/h | 0,4419 |
| GOT788 | 37,718 | | 314,9156 l/h | 0,44056 |
| GOT788 r1 | 37,718 | 0,0159 | 314,9156 l/h | 0,4406 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT177 r1 | 38,441 | 0,0159 | 352,7195 l/h | 0,4935 |
| GOT178 | 38,396 | | 350,4938 l/h | 0,49034 |
| GOT178 r1 | 38,396 | 0,0159 | 350,4938 l/h | 0,4903 |
| GOT179 | 38,351 | | 348,3146 l/h | 0,48729 |
| GOT179 r1 | 38,351 | 0,0159 | 348,3146 l/h | 0,4873 |
| GOT180 | 38,306 | | 346,1819 l/h | 0,4843 |
| GOT180 r1 | 38,306 | 0,0159 | 346,1819 l/h | 0,4843 |
| GOT181 | 38,261 | | 344,0956 l/h | 0,48139 |
| GOT181 r1 | 38,261 | 0,0159 | 344,0956 l/h | 0,4814 |
| GOT182 | 38,216 | | 342,0559 l/h | 0,47853 |
| GOT182 r1 | 38,216 | 0,0159 | 342,0559 l/h | 0,4785 |
| GOT183 | 38,171 | | 340,0627 l/h | 0,47574 |
| GOT183 r1 | 38,171 | 0,0159 | 340,0627 l/h | 0,4757 |
| GOT184 | 38,126 | | 338,1162 l/h | 0,47302 |
| GOT184 r1 | 38,126 | 0,0159 | 338,1162 l/h | 0,473 |
| GOT185 | 38,081 | | 336,2161 l/h | 0,47036 |
| GOT185 r1 | 38,081 | 0,0159 | 336,2161 l/h | 0,4704 |
| GOT186 | 38,036 | | 334,3624 l/h | 0,46777 |
| GOT186 r1 | 38,036 | 0,0159 | 334,3624 l/h | 0,4678 |
| GOT187 | 37,991 | | 332,5551 l/h | 0,46524 |
| GOT187 r1 | 37,991 | 0,0159 | 332,5551 l/h | 0,4652 |
| GOT188 | 37,946 | | 330,7941 l/h | 0,46278 |
| GOT188 r1 | 37,946 | 0,0159 | 330,7941 l/h | 0,4628 |
| GOT189 | 37,901 | | 329,0792 l/h | 0,46038 |
| GOT189 r1 | 37,901 | 0,0159 | 329,0792 l/h | 0,4604 |
| GOT190 | 37,856 | | 327,4104 l/h | 0,45804 |
| GOT190 r1 | 37,856 | 0,0159 | 327,4104 l/h | 0,458 |
| GOT191 | 37,811 | | 325,7874 l/h | 0,45577 |
| GOT191 r1 | 37,811 | 0,0159 | 325,7874 l/h | 0,4558 |
| GOT192 | 37,766 | | 324,21 l/h | 0,45357 |
| GOT192 r1 | 37,766 | 0,0159 | 324,21 l/h | 0,4536 |
| GOT193 | 37,72 | | 322,678 l/h | 0,45142 |
| GOT193 r1 | 37,72 | 0,0159 | 322,678 l/h | 0,4514 |
| GOT194 | 37,675 | | 321,1911 l/h | 0,44934 |
| GOT194 r1 | 37,675 | 0,0159 | 321,1911 l/h | 0,4493 |
| GOT195 | 37,63 | | 319,7491 l/h | 0,44732 |
| GOT195 r1 | 37,63 | 0,0159 | 319,7491 l/h | 0,4473 |
| GOT196 | 37,585 | | 318,3516 l/h | 0,44537 |
| GOT196 r1 | 37,585 | 0,0159 | 318,3516 l/h | 0,4454 |
| GOT197 | 37,54 | | 316,9983 l/h | 0,44348 |
| GOT197 r1 | 37,54 | 0,0159 | 316,9983 l/h | 0,4435 |
| GOT198 | 37,495 | | 315,6888 l/h | 0,44164 |
| GOT198 r1 | 37,495 | 0,0159 | 315,6888 l/h | 0,4416 |
| GOT199 | 37,45 | | 314,4229 l/h | 0,43987 |
| GOT199 r1 | 37,45 | 0,0159 | 314,4229 l/h | 0,4399 |
| GOT200 | 37,405 | | 313,1998 l/h | 0,43816 |
| GOT200 r1 | 37,405 | 0,0159 | 313,1998 l/h | 0,4382 |
| GOT201 | 37,36 | | 312,0192 l/h | 0,43651 |
| GOT201 r1 | 37,36 | 0,0159 | 312,0192 l/h | 0,4365 |
| GOT202 | 37,315 | | 310,8808 l/h | 0,43492 |
| GOT202 r1 | 37,315 | 0,0159 | 310,8808 l/h | 0,4349 |
| GOT203 | 37,27 | | 309,7838 l/h | 0,43338 |
| GOT203 r1 | 37,27 | 0,0159 | 309,7838 l/h | 0,4334 |
| GOT204 | 37,225 | | 308,7278 l/h | 0,43191 |
| GOT204 r1 | 37,225 | 0,0159 | 308,7278 l/h | 0,4319 |
| GOT205 | 37,18 | | 307,7121 l/h | 0,43049 |
| GOT205 r1 | 37,18 | 0,0159 | 307,7121 l/h | 0,4305 |
| GOT206 | 37,135 | | 306,7361 l/h | 0,42912 |
| GOT206 r1 | 37,135 | 0,0159 | 306,7361 l/h | 0,4291 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT789 | 37,311 | | 316,9132 l/h | 0,44336 |
| GOT789 r1 | 37,311 | 0,0159 | 316,9132 l/h | 0,4434 |
| GOT794 | 37,753 | | 316,0206 l/h | 0,44211 |
| GOT794 r1 | 37,753 | 0,0159 | 316,0206 l/h | 0,4421 |
| GOT795 | 37,356 | | 318,0279 l/h | 0,44492 |
| GOT795 r1 | 37,356 | 0,0159 | 318,0279 l/h | 0,4449 |
| GOT800 | 37,788 | | 317,168 l/h | 0,44371 |
| GOT800 r1 | 37,788 | 0,0159 | 317,168 l/h | 0,4437 |
| GOT801 | 37,402 | | 319,1842 l/h | 0,44653 |
| GOT801 r1 | 37,402 | 0,0159 | 319,1842 l/h | 0,4465 |
| GOT806 | 37,823 | | 318,3583 l/h | 0,44538 |
| GOT806 r1 | 37,823 | 0,0159 | 318,3583 l/h | 0,4454 |
| GOT807 | 37,447 | | 320,3828 l/h | 0,44821 |
| GOT807 r1 | 37,447 | 0,0159 | 320,3828 l/h | 0,4482 |
| GOT811 | 37,858 | | 319,5919 l/h | 0,4471 |
| GOT811 r1 | 37,858 | 0,0159 | 319,5919 l/h | 0,4471 |
| GOT812 | 37,493 | | 321,624 l/h | 0,44995 |
| GOT812 r1 | 37,493 | 0,0159 | 321,624 l/h | 0,4499 |
| GOT818 | 37,538 | | 322,9083 l/h | 0,45174 |
| GOT818 r1 | 37,538 | 0,0159 | 322,9083 l/h | 0,4517 |
| GOT820 | 37,893 | | 320,8692 l/h | 0,44889 |
| GOT820 r1 | 37,893 | 0,0159 | 320,8692 l/h | 0,4489 |
| GOT824 | 37,584 | | 324,2361 l/h | 0,4536 |
| GOT824 r1 | 37,584 | 0,0159 | 324,2361 l/h | 0,4536 |
| GOT829 | 37,927 | | 322,1905 l/h | 0,45074 |
| GOT829 r1 | 37,927 | 0,0159 | 322,1905 l/h | 0,4507 |
| GOT830 | 37,962 | | 323,5561 l/h | 0,45265 |
| GOT830 r1 | 37,962 | 0,0159 | 323,5561 l/h | 0,4527 |
| GOT831 | 37,629 | | 325,6077 l/h | 0,45552 |
| GOT831 r1 | 37,629 | 0,0159 | 325,6077 l/h | 0,4555 |
| GOT835 | 37,997 | | 324,9664 l/h | 0,45462 |
| GOT835 r1 | 37,997 | 0,0159 | 324,9664 l/h | 0,4546 |
| GOT840 | 37,675 | | 327,0236 l/h | 0,4575 |
| GOT840 r1 | 37,675 | 0,0159 | 327,0236 l/h | 0,4575 |
| GOT842 | 37,72 | | 328,4841 l/h | 0,45955 |
| GOT842 r1 | 37,72 | 0,0159 | 328,4841 l/h | 0,4595 |
| GOT845 | 38,032 | | 326,4214 l/h | 0,45666 |
| GOT845 r1 | 38,032 | 0,0159 | 326,4214 l/h | 0,4567 |
| GOT847 | 38,067 | | 327,9216 l/h | 0,45876 |
| GOT847 r1 | 38,067 | 0,0159 | 327,9216 l/h | 0,4588 |
| GOT849 | 37,766 | | 329,9894 l/h | 0,46165 |
| GOT849 r1 | 37,766 | 0,0159 | 329,9894 l/h | 0,4617 |
| GOT853 | 38,101 | | 329,467 l/h | 0,46092 |
| GOT853 r1 | 38,101 | 0,0159 | 329,467 l/h | 0,4609 |
| GOT856 | 37,812 | | 331,54 l/h | 0,46382 |
| GOT856 r1 | 37,812 | 0,0159 | 331,54 l/h | 0,4638 |
| GOT860 | 37,857 | | 333,1358 l/h | 0,46605 |
| GOT860 r1 | 37,857 | 0,0159 | 333,1358 l/h | 0,4661 |
| GOT861 | 38,136 | | 331,0579 l/h | 0,46315 |
| GOT861 r1 | 38,136 | 0,0159 | 331,0579 l/h | 0,4631 |
| GOT866 | 38,171 | | 332,6944 l/h | 0,46544 |
| GOT866 r1 | 38,171 | 0,0159 | 332,6944 l/h | 0,4654 |
| GOT870 | 37,903 | | 334,7774 l/h | 0,46835 |
| GOT870 r1 | 37,903 | 0,0159 | 334,7774 l/h | 0,4683 |
| GOT872 | 37,948 | | 336,4646 l/h | 0,47071 |
| GOT872 r1 | 37,948 | 0,0159 | 336,4646 l/h | 0,4707 |
| GOT874 | 38,206 | | 334,3766 l/h | 0,46779 |
| GOT874 r1 | 38,206 | 0,0159 | 334,3766 l/h | 0,4678 |
| GOT877 | 38,241 | | 336,1046 l/h | 0,47021 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT207 | 37,09 | | 305,7993 l/h | 0,42781 |
| GOT207 r1 | 37,09 | 0,0159 | 305,7993 l/h | 0,4278 |
| GOT208 | 37,045 | | 304,9008 l/h | 0,42655 |
| GOT208 r1 | 37,045 | 0,0159 | 304,9008 l/h | 0,4266 |
| GOT209 | 37 | | 304,0399 l/h | 0,42535 |
| GOT209 r1 | 37 | 0,0159 | 304,0399 l/h | 0,4253 |
| GOT210 | 36,955 | | 303,216 l/h | 0,4242 |
| GOT210 r1 | 36,955 | 0,0159 | 303,216 l/h | 0,4242 |
| GOT211 | 36,91 | | 302,428 l/h | 0,42309 |
| GOT211 r1 | 36,91 | 0,0159 | 302,428 l/h | 0,4231 |
| GOT212 | 36,864 | | 301,6754 l/h | 0,42204 |
| GOT212 r1 | 36,864 | 0,0159 | 301,6754 l/h | 0,422 |
| GOT213 | 36,819 | | 300,9571 l/h | 0,42104 |
| GOT213 r1 | 36,819 | 0,0159 | 300,9571 l/h | 0,421 |
| GOT214 | 36,774 | | 300,2722 l/h | 0,42008 |
| GOT214 r1 | 36,774 | 0,0159 | 300,2722 l/h | 0,4201 |
| GOT215 | 36,729 | | 299,6197 l/h | 0,41916 |
| GOT215 r1 | 36,729 | 0,0159 | 299,6197 l/h | 0,4192 |
| GOT216 | 36,684 | | 298,9987 l/h | 0,4183 |
| GOT216 r1 | 36,684 | 0,0159 | 298,9987 l/h | 0,4183 |
| GOT217 | 36,639 | | 298,4081 l/h | 0,41747 |
| GOT217 r1 | 36,639 | 0,0159 | 298,4081 l/h | 0,4175 |
| GOT218 | 36,594 | | 297,8466 l/h | 0,41668 |
| GOT218 r1 | 36,594 | 0,0159 | 297,8466 l/h | 0,4167 |
| GOT219 | 36,549 | | 297,3133 l/h | 0,41594 |
| GOT219 r1 | 36,549 | 0,0159 | 297,3133 l/h | 0,4159 |
| GOT220 | 36,504 | | 296,8068 l/h | 0,41523 |
| GOT220 r1 | 36,504 | 0,0159 | 296,8068 l/h | 0,4152 |
| GOT221 | 36,459 | | 296,3257 l/h | 0,41456 |
| GOT221 r1 | 36,459 | 0,0159 | 296,3257 l/h | 0,4146 |
| GOT222 | 36,414 | | 295,8687 l/h | 0,41392 |
| GOT222 r1 | 36,414 | 0,0159 | 295,8687 l/h | 0,4139 |
| GOT223 | 36,369 | | 295,4341 l/h | 0,41331 |
| GOT223 r1 | 36,369 | 0,0159 | 295,4341 l/h | 0,4133 |
| GOT224 | 36,324 | | 295,0204 l/h | 0,41273 |
| GOT224 r1 | 36,324 | 0,0159 | 295,0204 l/h | 0,4127 |
| GOT225 | 36,279 | | 294,6255 l/h | 0,41218 |
| GOT225 r1 | 36,279 | 0,0159 | 294,6255 l/h | 0,4122 |
| GOT226 | 36,234 | | 294,2472 l/h | 0,41165 |
| GOT226 r1 | 36,234 | 0,0159 | 294,2472 l/h | 0,4116 |
| GOT227 | 39,015 | | 385,8727 l/h | 0,53983 |
| GOT227 r1 | 39,015 | 0,0159 | 385,8727 l/h | 0,5398 |
| GOT228 | 39,015 | | 383,6054 l/h | 0,53666 |
| GOT228 r1 | 39,015 | 0,0159 | 383,6054 l/h | 0,5367 |
| GOT229 | 39,015 | | 381,3778 l/h | 0,53354 |
| GOT229 r1 | 39,015 | 0,0159 | 381,3778 l/h | 0,5335 |
| GOT230 | 39,015 | | 379,19 l/h | 0,53048 |
| GOT230 r1 | 39,015 | 0,0159 | 379,19 l/h | 0,5305 |
| GOT231 | 39,015 | | 377,0427 l/h | 0,52748 |
| GOT231 r1 | 39,015 | 0,0159 | 377,0427 l/h | 0,5275 |
| GOT232 | 39,015 | | 374,936 l/h | 0,52453 |
| GOT232 r1 | 39,015 | 0,0159 | 374,936 l/h | 0,5245 |
| GOT233 | 39,015 | | 372,8702 l/h | 0,52164 |
| GOT233 r1 | 39,015 | 0,0159 | 372,8702 l/h | 0,5216 |
| GOT234 | 39,015 | | 370,8456 l/h | 0,51881 |
| GOT234 r1 | 39,015 | 0,0159 | 370,8456 l/h | 0,5188 |
| GOT235 | 39,015 | | 368,8627 l/h | 0,51603 |
| GOT235 r1 | 39,015 | 0,0159 | 368,8627 l/h | 0,516 |
| GOT236 | 39,015 | | 366,9217 l/h | 0,51332 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT877 r1 | 38,241 | 0,0159 | 336,1046 l/h | 0,4702 |
| GOT882 | 37,994 | | 338,1977 l/h | 0,47313 |
| GOT882 r1 | 37,994 | 0,0159 | 338,1977 l/h | 0,4731 |
| GOT883 | 38,276 | | 337,8784 l/h | 0,47269 |
| GOT883 r1 | 38,276 | 0,0159 | 337,8784 l/h | 0,4727 |
| GOT884 | 38,039 | | 339,9771 l/h | 0,47562 |
| GOT884 r1 | 38,039 | 0,0159 | 339,9771 l/h | 0,4756 |
| GOT890 | 38,31 | | 339,6982 l/h | 0,47523 |
| GOT890 r1 | 38,31 | 0,0159 | 339,6982 l/h | 0,4752 |
| GOT895 | 38,345 | | 341,5638 l/h | 0,47784 |
| GOT895 r1 | 38,345 | 0,0159 | 341,5638 l/h | 0,4778 |
| GOT896 | 38,13 | | 343,6743 l/h | 0,4808 |
| GOT896 r1 | 38,13 | 0,0159 | 343,6743 l/h | 0,4808 |
| GOT899 | 38,085 | | 341,8026 l/h | 0,47818 |
| GOT899 r1 | 38,085 | 0,0159 | 341,8026 l/h | 0,4782 |
| GOT901 | 38,38 | | 343,4754 l/h | 0,48052 |
| GOT901 r1 | 38,38 | 0,0159 | 343,4754 l/h | 0,4805 |
| GOT902 | 38,176 | | 345,5924 l/h | 0,48348 |
| GOT902 r1 | 38,176 | 0,0159 | 345,5924 l/h | 0,4835 |
| GOT908 | 38,221 | | 347,5568 l/h | 0,48623 |
| GOT908 r1 | 38,221 | 0,0159 | 347,5568 l/h | 0,4862 |
| GOT911 | 38,415 | | 345,4329 l/h | 0,48326 |
| GOT911 r1 | 38,415 | 0,0159 | 345,4329 l/h | 0,4833 |
| GOT913 | 38,45 | | 347,4363 l/h | 0,48606 |
| GOT913 r1 | 38,45 | 0,0159 | 347,4363 l/h | 0,4861 |
| GOT914 | 38,267 | | 349,5676 l/h | 0,48904 |
| GOT914 r1 | 38,267 | 0,0159 | 349,5676 l/h | 0,489 |
| GOT919 | 38,485 | | 349,4854 l/h | 0,48893 |
| GOT919 r1 | 38,485 | 0,0159 | 349,4854 l/h | 0,4889 |
| GOT921 | 38,312 | | 351,6248 l/h | 0,49192 |
| GOT921 r1 | 38,312 | 0,0159 | 351,6248 l/h | 0,4919 |
| GOT925 | 38,519 | | 351,5802 l/h | 0,49186 |
| GOT925 r1 | 38,519 | 0,0159 | 351,5802 l/h | 0,4919 |
| GOT928 | 38,358 | | 353,7285 l/h | 0,49486 |
| GOT928 r1 | 38,358 | 0,0159 | 353,7285 l/h | 0,4949 |
| GOT931 | 38,554 | | 353,7207 l/h | 0,49485 |
| GOT931 r1 | 38,554 | 0,0159 | 353,7207 l/h | 0,4949 |
| GOT932 | 38,404 | | 355,8784 l/h | 0,49787 |
| GOT932 r1 | 38,404 | 0,0159 | 355,8784 l/h | 0,4979 |
| GOT937 | 38,589 | | 355,9067 l/h | 0,49791 |
| GOT937 r1 | 38,589 | 0,0159 | 355,9067 l/h | 0,4979 |
| GOT938 | 38,449 | | 358,0745 l/h | 0,50094 |
| GOT938 r1 | 38,449 | 0,0159 | 358,0745 l/h | 0,5009 |
| GOT943 | 38,624 | | 358,138 l/h | 0,50103 |
| GOT943 r1 | 38,624 | 0,0159 | 358,138 l/h | 0,501 |
| GOT945 | 38,495 | | 360,317 l/h | 0,50408 |
| GOT945 r1 | 38,495 | 0,0159 | 360,317 l/h | 0,5041 |
| GOT950 | 38,659 | | 360,4145 l/h | 0,50422 |
| GOT950 r1 | 38,659 | 0,0159 | 360,4145 l/h | 0,5042 |
| GOT955 | 38,693 | | 362,7361 l/h | 0,50746 |
| GOT955 r1 | 38,693 | 0,0159 | 362,7361 l/h | 0,5075 |
| GOT956 | 38,586 | | 364,9399 l/h | 0,51055 |
| GOT956 r1 | 38,586 | 0,0159 | 364,9399 l/h | 0,5105 |
| GOT961 | 38,728 | | 365,1025 l/h | 0,51077 |
| GOT961 r1 | 38,728 | 0,0159 | 365,1025 l/h | 0,5108 |
| GOT962 | 38,631 | | 367,3202 l/h | 0,51388 |
| GOT962 r1 | 38,631 | 0,0159 | 367,3202 l/h | 0,5139 |
| GOT967 | 38,763 | | 367,5137 l/h | 0,51415 |
| GOT967 r1 | 38,763 | 0,0159 | 367,5137 l/h | 0,5141 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT236 r1 | 39,015 | 0,0159 | 366,9217 l/h | 0,5133 |
| GOT237 | 39,015 | | 365,0228 l/h | 0,51066 |
| GOT237 r1 | 39,015 | 0,0159 | 365,0228 l/h | 0,5107 |
| GOT238 | 39,015 | | 363,1663 l/h | 0,50807 |
| GOT238 r1 | 39,015 | 0,0159 | 363,1663 l/h | 0,5081 |
| GOT239 | 39,015 | | 361,3525 l/h | 0,50553 |
| GOT239 r1 | 39,015 | 0,0159 | 361,3525 l/h | 0,5055 |
| GOT240 | 39,015 | | 359,5816 l/h | 0,50305 |
| GOT240 r1 | 39,015 | 0,0159 | 359,5816 l/h | 0,5031 |
| GOT241 | 39,015 | | 357,8536 l/h | 0,50063 |
| GOT241 r1 | 39,015 | 0,0159 | 357,8536 l/h | 0,5006 |
| GOT242 | 39,015 | | 356,1692 l/h | 0,49828 |
| GOT242 r1 | 39,015 | 0,0159 | 356,1692 l/h | 0,4983 |
| GOT243 | 39,015 | | 354,5191 l/h | 0,49597 |
| GOT243 r1 | 39,015 | 0,0159 | 354,5191 l/h | 0,496 |
| GOT244 | 39,015 | | 352,9217 l/h | 0,49373 |
| GOT244 r1 | 39,015 | 0,0159 | 352,9217 l/h | 0,4937 |
| GOT245 | 39,015 | | 351,368 l/h | 0,49156 |
| GOT245 r1 | 39,015 | 0,0159 | 351,368 l/h | 0,4916 |
| GOT246 | 39,015 | | 349,8581 l/h | 0,48945 |
| GOT246 r1 | 39,015 | 0,0159 | 349,8581 l/h | 0,4894 |
| GOT247 | 39,015 | | 348,3922 l/h | 0,4874 |
| GOT247 r1 | 39,015 | 0,0159 | 348,3922 l/h | 0,4874 |
| GOT248 | 39,015 | | 346,9702 l/h | 0,48541 |
| GOT248 r1 | 39,015 | 0,0159 | 346,9702 l/h | 0,4854 |
| GOT249 | 39,015 | | 345,5924 l/h | 0,48348 |
| GOT249 r1 | 39,015 | 0,0159 | 345,5924 l/h | 0,4835 |
| GOT250 | 39,015 | | 344,2588 l/h | 0,48161 |
| GOT250 r1 | 39,015 | 0,0159 | 344,2588 l/h | 0,4816 |
| GOT251 | 39,015 | | 342,969 l/h | 0,47981 |
| GOT251 r1 | 39,015 | 0,0159 | 342,969 l/h | 0,4798 |
| GOT252 | 39,015 | | 341,7234 l/h | 0,47807 |
| GOT252 r1 | 39,015 | 0,0159 | 341,7234 l/h | 0,4781 |
| GOT253 | 39,015 | | 340,5216 l/h | 0,47639 |
| GOT253 r1 | 39,015 | 0,0159 | 340,5216 l/h | 0,4764 |
| GOT254 | 39,015 | | 339,3638 l/h | 0,47477 |

| | | | | |
|------------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT968 | 38,677 | | 369,7462 l/h | 0,51727 |
| GOT968 r1 | 38,677 | 0,0159 | 369,7462 l/h | 0,5173 |
| GOT973 | 38,798 | | 369,9692 l/h | 0,51758 |
| GOT973 r1 | 38,798 | 0,0159 | 369,9692 l/h | 0,5176 |
| GOT974 | 38,722 | | 372,2179 l/h | 0,52073 |
| GOT974 r1 | 38,722 | 0,0159 | 372,2179 l/h | 0,5207 |
| GOT979 | 38,833 | | 372,4689 l/h | 0,52108 |
| GOT979 r1 | 38,833 | 0,0159 | 372,4689 l/h | 0,5211 |
| GOT980 | 38,768 | | 374,7347 l/h | 0,52425 |
| GOT980 r1 | 38,768 | 0,0159 | 374,7347 l/h | 0,5242 |
| GOT985 | 38,868 | | 375,0128 l/h | 0,52464 |
| GOT985 r1 | 38,868 | 0,0159 | 375,0128 l/h | 0,5246 |
| GOT986 | 38,813 | | 377,2969 l/h | 0,52783 |
| GOT986 r1 | 38,813 | 0,0159 | 377,2969 l/h | 0,5278 |
| GOT991 | 38,902 | | 377,6005 l/h | 0,52826 |
| GOT991 r1 | 38,902 | 0,0159 | 377,6005 l/h | 0,5283 |
| GOT992 | 38,859 | | 379,9041 l/h | 0,53148 |
| GOT992 r1 | 38,859 | 0,0159 | 379,9041 l/h | 0,5315 |
| GOT997 | 38,937 | | 380,2317 l/h | 0,53194 |
| GOT997 r1 | 38,937 | 0,0159 | 380,2317 l/h | 0,5319 |
| GOT998 | 38,904 | | 382,556 l/h | 0,53519 |
| GOT998 r1 | 38,904 | 0,0159 | 382,556 l/h | 0,5352 |
| GOT1003 | 38,972 | | 382,9062 l/h | 0,53568 |
| GOT1003 r1 | 38,972 | 0,0159 | 382,9062 l/h | 0,5357 |
| GOT1004 | 38,95 | | 385,2525 l/h | 0,53896 |
| GOT1004 r1 | 38,95 | 0,0159 | 385,2525 l/h | 0,539 |
| GOT1007 | 38,54 | | 362,6054 l/h | 0,50728 |
| GOT1007 r1 | 38,54 | 0,0159 | 362,6054 l/h | 0,5073 |
| GOT660 | 39,015 | | 323,0875 l/h | 0,452 |
| GOT660 r1 | 39,015 | 0,0159 | 323,0875 l/h | 0,452 |
| GOT1059 | 36,218 | | 300,658 l/h | 0,42062 |
| GOT1059 r1 | 36,218 | 0,0159 | 300,658 l/h | 0,4206 |
| GOT653 | 36,813 | | 298,7981 l/h | 0,41801 |
| GOT653 r1 | 36,813 | 0,0159 | 298,7981 l/h | 0,418 |
| GOT1060 | 36,189 | | 293,885 l/h | 0,41114 |
| GOT1060 r1 | 36,189 | 0,0159 | 293,885 l/h | 0,4111 |

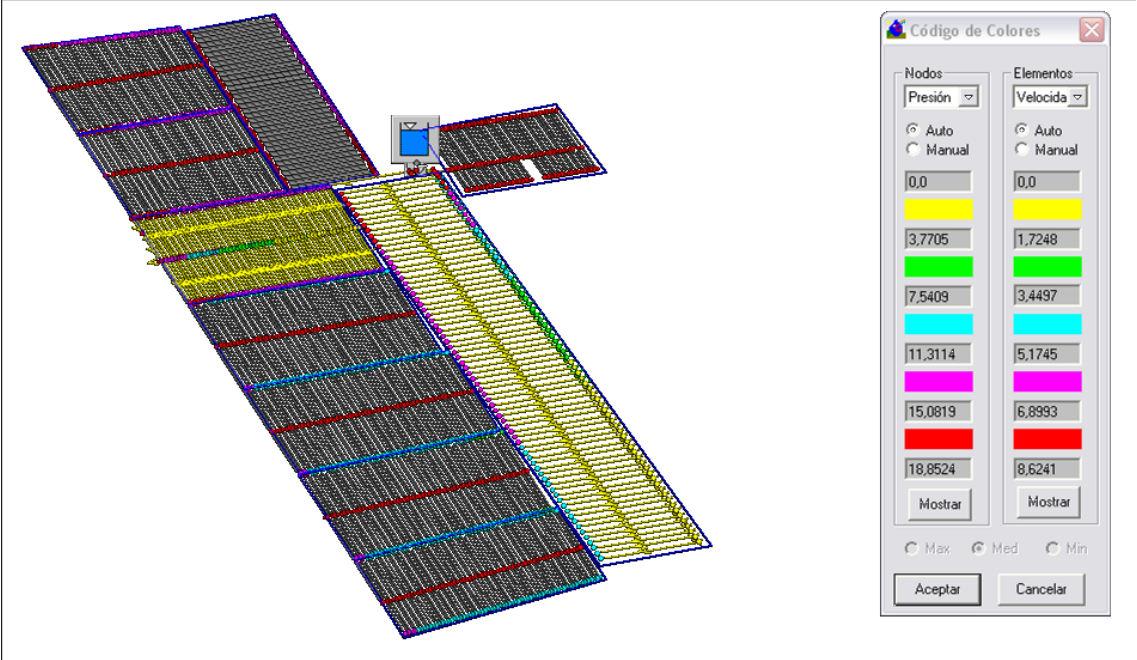
Coeficiente de uniformidad (%) / Caudal medio (l/h):

- Sector 3: 93.40 % / 2.59 l/h
- Sector 4: 93.71 % / 2.64 l/h

Turno 3

El turno 3 comprende los sectores 5 y 10.

Captura de pantalla de la simulación del turno:



Presión resultante en los nodos implicados en el turno:

| NODOS | |
|-------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU557 | 1,4289 |
| NU558 | 17,052 |
| NU559 | 13,123 |
| NU561 | 17,08 |
| NU563 | 17,076 |
| NU564 | 16,26 |
| NU565 | 17,336 |
| NU566 | 17,338 |
| NU567 | 17,34 |
| NU568 | 17,343 |
| NU569 | 17,347 |
| NU570 | 17,352 |
| NU571 | 17,358 |
| NU572 | 17,365 |
| NU573 | 17,374 |
| NU574 | 17,383 |
| NU575 | 17,394 |
| NU576 | 17,406 |
| NU577 | 17,419 |
| NU578 | 17,434 |
| NU579 | 17,451 |
| NU580 | 17,468 |
| NU581 | 17,488 |

| NODOS | |
|-------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU925 | 14,581 |
| NU926 | 14,521 |
| NU927 | 14,463 |
| NU928 | 14,409 |
| NU929 | 14,357 |
| NU930 | 14,308 |
| NU931 | 14,262 |
| NU932 | 14,218 |
| NU933 | 14,177 |
| NU934 | 14,139 |
| NU935 | 14,103 |
| NU936 | 14,069 |
| NU937 | 14,038 |
| NU938 | 14,009 |
| NU939 | 13,982 |
| NU940 | 13,957 |
| NU941 | 13,935 |
| NU942 | 13,914 |
| NU943 | 13,897 |
| NU944 | 13,88 |
| NU945 | 13,865 |
| NU946 | 13,853 |
| NU947 | 13,842 |

| NODOS | |
|--------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1291 | 7,6272 |
| NU1292 | 8,0102 |
| NU1293 | 7,5368 |
| NU1294 | 7,6278 |
| NU1295 | 7,9548 |
| NU1296 | 8,0126 |
| NU1297 | 8,0138 |
| NU1298 | 7,5391 |
| NU1299 | 7,6294 |
| NU1300 | 8,0123 |
| NU1301 | 8,0184 |
| NU1302 | 7,5425 |
| NU1303 | 7,632 |
| NU1304 | 8,0128 |
| NU1305 | 8,0243 |
| NU1306 | 7,5472 |
| NU1307 | 7,6358 |
| NU1308 | 8,0143 |
| NU1309 | 8,0314 |
| NU1310 | 7,5533 |
| NU1311 | 7,6409 |
| NU1312 | 8,0168 |
| NU1313 | 8,0398 |

| NODOS | |
|--------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1657 | 14,053 |
| NU1658 | 14,064 |
| NU1659 | 14,076 |
| NU1660 | 14,091 |
| NU1661 | 14,126 |
| NU1662 | 14,147 |
| NU1663 | 14,17 |
| NU1664 | 14,108 |
| NU1665 | 14,195 |
| NU1666 | 14,252 |
| NU1667 | 14,284 |
| NU1668 | 14,222 |
| NU1669 | 14,356 |
| NU1670 | 14,319 |
| NU1671 | 14,396 |
| NU1672 | 14,438 |
| NU1673 | 14,483 |
| NU1674 | 14,531 |
| NU1675 | 14,634 |
| NU1676 | 14,581 |
| NU1677 | 14,69 |
| NU1678 | 14,811 |
| NU1679 | 14,749 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU582 | 17,574 |
| NU583 | 17,599 |
| NU584 | 17,627 |
| NU585 | 17,728 |
| NU586 | 17,757 |
| NU587 | 17,789 |
| NU588 | 17,822 |
| NU589 | 17,857 |
| NU590 | 17,894 |
| NU591 | 17,932 |
| NU592 | 17,973 |
| NU593 | 18,016 |
| NU594 | 18,06 |
| NU595 | 18,107 |
| NU596 | 18,155 |
| NU597 | 18,205 |
| NU598 | 18,258 |
| NU599 | 18,313 |
| NU600 | 18,369 |
| NU601 | 18,428 |
| NU602 | 11,624 |
| NU603 | 11,487 |
| NU604 | 11,352 |
| NU605 | 11,22 |
| NU606 | 11,091 |
| NU607 | 10,966 |
| NU608 | 10,843 |
| NU609 | 10,723 |
| NU610 | 10,606 |
| NU611 | 10,491 |
| NU612 | 10,38 |
| NU613 | 10,272 |
| NU614 | 10,166 |
| NU615 | 10,063 |
| NU616 | 9,9625 |
| NU617 | 9,8649 |
| NU618 | 9,7701 |
| NU619 | 9,6779 |
| NU620 | 9,5883 |
| NU621 | 9,5013 |
| NU622 | 9,326 |
| NU623 | 9,2464 |
| NU624 | 9,1694 |
| NU625 | 9,0956 |
| NU626 | 9,0238 |
| NU627 | 8,9546 |
| NU628 | 8,8879 |
| NU629 | 8,8237 |
| NU630 | 8,762 |
| NU631 | 8,7026 |
| NU632 | 8,6457 |
| NU633 | 8,5911 |
| NU634 | 8,5389 |
| NU635 | 8,4889 |
| NU636 | 8,4413 |
| NU637 | 8,3958 |
| NU638 | 8,3525 |
| NU639 | 8,3115 |
| NU640 | 8,2725 |

| | |
|--------|--------|
| NU948 | 13,832 |
| NU949 | 13,825 |
| NU950 | 13,818 |
| NU951 | 13,813 |
| NU952 | 13,81 |
| NU953 | 13,807 |
| NU954 | 13,806 |
| NU955 | 16,169 |
| NU956 | 16,053 |
| NU957 | 15,941 |
| NU958 | 15,833 |
| NU959 | 15,728 |
| NU960 | 15,627 |
| NU961 | 15,529 |
| NU962 | 15,435 |
| NU963 | 15,343 |
| NU964 | 15,255 |
| NU965 | 15,171 |
| NU966 | 15,089 |
| NU967 | 15,011 |
| NU968 | 14,936 |
| NU969 | 14,864 |
| NU970 | 14,795 |
| NU971 | 14,729 |
| NU972 | 14,666 |
| NU973 | 14,606 |
| NU974 | 14,549 |
| NU975 | 14,495 |
| NU976 | 14,443 |
| NU977 | 14,394 |
| NU978 | 14,348 |
| NU979 | 14,305 |
| NU980 | 14,264 |
| NU981 | 14,226 |
| NU982 | 14,19 |
| NU983 | 14,157 |
| NU984 | 14,126 |
| NU985 | 14,098 |
| NU986 | 14,072 |
| NU987 | 14,048 |
| NU988 | 14,026 |
| NU989 | 14,007 |
| NU990 | 13,989 |
| NU991 | 13,974 |
| NU992 | 13,96 |
| NU993 | 13,948 |
| NU994 | 13,938 |
| NU995 | 13,93 |
| NU996 | 13,923 |
| NU997 | 13,918 |
| NU998 | 13,914 |
| NU999 | 13,912 |
| NU1000 | 13,91 |
| NU1001 | 12,61 |
| NU1002 | 12,611 |
| NU1003 | 12,611 |
| NU1004 | 12,612 |
| NU1005 | 12,614 |
| NU1006 | 12,616 |

| | |
|--------|--------|
| NU1314 | 7,5608 |
| NU1315 | 7,6473 |
| NU1316 | 8,0205 |
| NU1317 | 8,0496 |
| NU1318 | 7,5698 |
| NU1319 | 7,655 |
| NU1320 | 8,0256 |
| NU1321 | 8,0608 |
| NU1322 | 7,5804 |
| NU1323 | 7,6643 |
| NU1324 | 8,032 |
| NU1325 | 8,0735 |
| NU1326 | 7,5927 |
| NU1327 | 7,6752 |
| NU1328 | 8,0399 |
| NU1329 | 8,0878 |
| NU1330 | 7,6066 |
| NU1331 | 7,6876 |
| NU1332 | 8,0494 |
| NU1333 | 8,1036 |
| NU1334 | 7,6223 |
| NU1335 | 7,7017 |
| NU1336 | 8,0604 |
| NU1337 | 8,1211 |
| NU1338 | 7,6399 |
| NU1339 | 7,7176 |
| NU1340 | 8,0731 |
| NU1341 | 8,1402 |
| NU1342 | 7,6593 |
| NU1343 | 7,7352 |
| NU1344 | 8,0876 |
| NU1345 | 8,1611 |
| NU1346 | 7,6807 |
| NU1347 | 7,7547 |
| NU1348 | 8,1038 |
| NU1349 | 12,503 |
| NU1350 | 12,503 |
| NU1351 | 12,503 |
| NU1352 | 12,505 |
| NU1353 | 12,508 |
| NU1354 | 12,511 |
| NU1355 | 12,517 |
| NU1356 | 12,524 |
| NU1357 | 12,532 |
| NU1358 | 12,542 |
| NU1359 | 12,554 |
| NU1360 | 12,568 |
| NU1361 | 12,584 |
| NU1362 | 12,601 |
| NU1363 | 8,1838 |
| NU1364 | 7,704 |
| NU1365 | 7,7761 |
| NU1366 | 8,1219 |
| NU1367 | 12,621 |
| NU1368 | 13,909 |
| NU1369 | 13,876 |
| NU1370 | 8,2083 |
| NU1371 | 7,7294 |
| NU1372 | 7,7994 |

| | |
|--------|--------|
| NU1680 | 14,875 |
| NU1681 | 14,943 |
| NU1682 | 15,088 |
| NU1683 | 15,014 |
| NU1684 | 15,165 |
| NU1685 | 15,245 |
| NU1686 | 15,329 |
| NU1687 | 15,416 |
| NU1688 | 15,506 |
| NU1689 | 15,599 |
| NU1690 | 15,796 |
| NU1691 | 15,9 |
| NU1692 | 15,696 |
| NU1693 | 16,007 |
| NU560 | 12,579 |
| NU107 | 16,003 |
| NU106 | 16,003 |
| NU108 | 16,003 |
| NU109 | 16,003 |
| NU110 | 16,003 |
| NU111 | 16,003 |
| NU112 | 16,003 |
| NU113 | 16,003 |
| NU114 | 16,003 |
| NU115 | 16,003 |
| NU116 | 16,003 |
| NU117 | 16,003 |
| NU118 | 16,003 |
| NU119 | 16,003 |
| NU120 | 16,003 |
| NU121 | 16,003 |
| NU122 | 16,003 |
| NU123 | 16,003 |
| NU124 | 16,003 |
| NU125 | 16,003 |
| NU126 | 16,003 |
| NU127 | 16,003 |
| NU128 | 16,003 |
| NU129 | 16,003 |
| NU130 | 16,003 |
| NU131 | 16,003 |
| NU132 | 16,003 |
| NU133 | 16,003 |
| NU134 | 16,003 |
| NU135 | 16,003 |
| NU136 | 16,003 |
| NU137 | 16,003 |
| NU138 | 16,003 |
| NU139 | 16,003 |
| NU140 | 16,003 |
| NU141 | 16,003 |
| NU142 | 16,003 |
| NU143 | 16,003 |
| NU144 | 16,003 |
| NU145 | 16,003 |
| NU146 | 16,003 |
| NU147 | 16,003 |
| NU148 | 16,003 |
| NU149 | 16,003 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU641 | 8,2356 |
| NU642 | 8,2008 |
| NU643 | 8,1679 |
| NU644 | 8,1371 |
| NU645 | 8,1082 |
| NU646 | 8,0812 |
| NU647 | 8,0561 |
| NU648 | 8,0328 |
| NU649 | 8,0113 |
| NU650 | 7,9915 |
| NU651 | 7,9735 |
| NU652 | 7,957 |
| NU653 | 7,9422 |
| NU654 | 7,929 |
| NU655 | 7,9172 |
| NU656 | 7,9069 |
| NU657 | 7,898 |
| NU658 | 7,8905 |
| NU659 | 7,8843 |
| NU660 | 7,8793 |
| NU661 | 7,8754 |
| NU662 | 7,8727 |
| NU663 | 7,8709 |
| NU664 | 7,8701 |
| NU665 | 7,8701 |
| NU666 | 11,696 |
| NU667 | 11,539 |
| NU668 | 11,386 |
| NU669 | 11,237 |
| NU670 | 11,091 |
| NU671 | 10,949 |
| NU672 | 10,81 |
| NU673 | 10,674 |
| NU674 | 10,542 |
| NU675 | 10,413 |
| NU676 | 10,288 |
| NU677 | 10,166 |
| NU678 | 10,047 |
| NU679 | 9,9314 |
| NU680 | 9,819 |
| NU681 | 9,7097 |
| NU682 | 9,6035 |
| NU683 | 9,5005 |
| NU684 | 9,4005 |
| NU685 | 9,3035 |
| NU686 | 9,1257 |
| NU687 | 9,0352 |
| NU688 | 8,9477 |
| NU689 | 8,8632 |
| NU690 | 8,7818 |
| NU691 | 8,7032 |
| NU692 | 8,6276 |
| NU693 | 8,5549 |
| NU694 | 8,485 |
| NU695 | 8,4179 |
| NU696 | 8,3536 |
| NU697 | 8,292 |
| NU698 | 8,2331 |
| NU699 | 8,1773 |

| | |
|--------|--------|
| NU1007 | 12,619 |
| NU1008 | 12,622 |
| NU1009 | 12,627 |
| NU1010 | 12,631 |
| NU1011 | 12,637 |
| NU1012 | 12,643 |
| NU1013 | 12,65 |
| NU1014 | 12,658 |
| NU1015 | 12,667 |
| NU1016 | 12,677 |
| NU1017 | 12,688 |
| NU1018 | 12,699 |
| NU1019 | 12,712 |
| NU1020 | 12,725 |
| NU1021 | 12,74 |
| NU1022 | 12,755 |
| NU1023 | 12,772 |
| NU1024 | 12,789 |
| NU1025 | 12,808 |
| NU1026 | 12,827 |
| NU1027 | 12,848 |
| NU1028 | 12,87 |
| NU1029 | 12,893 |
| NU1030 | 12,917 |
| NU1031 | 12,943 |
| NU1032 | 12,969 |
| NU1033 | 12,997 |
| NU1034 | 13,026 |
| NU1035 | 13,056 |
| NU1036 | 13,088 |
| NU1037 | 13,121 |
| NU1038 | 13,155 |
| NU1039 | 13,19 |
| NU1040 | 13,226 |
| NU1041 | 13,264 |
| NU1042 | 13,304 |
| NU1043 | 13,344 |
| NU1044 | 13,386 |
| NU1045 | 13,43 |
| NU1046 | 13,474 |
| NU1047 | 13,52 |
| NU1048 | 13,568 |
| NU1049 | 13,617 |
| NU1050 | 13,667 |
| NU1051 | 13,719 |
| NU1052 | 13,773 |
| NU1053 | 13,828 |
| NU1054 | 13,884 |
| NU1055 | 13,942 |
| NU1056 | 14,002 |
| NU1057 | 14,063 |
| NU1058 | 14,125 |
| NU1059 | 14,189 |
| NU1060 | 14,255 |
| NU1061 | 14,322 |
| NU1062 | 14,39 |
| NU1063 | 14,461 |
| NU1064 | 14,533 |
| NU1065 | 14,606 |

| | |
|--------|--------|
| NU1373 | 8,1419 |
| NU1374 | 12,643 |
| NU1375 | 13,877 |
| NU1376 | 8,2346 |
| NU1377 | 7,7568 |
| NU1378 | 7,8248 |
| NU1379 | 8,1639 |
| NU1380 | 12,667 |
| NU1381 | 13,878 |
| NU1382 | 8,2628 |
| NU1383 | 7,7864 |
| NU1384 | 7,8522 |
| NU1385 | 8,1878 |
| NU1386 | 12,694 |
| NU1387 | 13,881 |
| NU1388 | 8,293 |
| NU1389 | 7,8182 |
| NU1390 | 7,8816 |
| NU1391 | 8,2139 |
| NU1392 | 12,723 |
| NU1393 | 13,885 |
| NU1394 | 8,3251 |
| NU1395 | 7,8522 |
| NU1396 | 7,9133 |
| NU1397 | 8,242 |
| NU1398 | 12,754 |
| NU1399 | 13,89 |
| NU1400 | 8,3593 |
| NU1401 | 7,8885 |
| NU1402 | 7,9471 |
| NU1403 | 8,2723 |
| NU1404 | 12,787 |
| NU1405 | 13,897 |
| NU1406 | 8,3955 |
| NU1407 | 7,9271 |
| NU1408 | 7,9831 |
| NU1409 | 8,3048 |
| NU1410 | 12,824 |
| NU1411 | 13,905 |
| NU1412 | 8,4339 |
| NU1413 | 7,9681 |
| NU1414 | 8,0214 |
| NU1415 | 8,3395 |
| NU1416 | 12,862 |
| NU1417 | 13,915 |
| NU1418 | 8,4743 |
| NU1419 | 8,0114 |
| NU1420 | 8,062 |
| NU1421 | 8,3766 |
| NU1422 | 12,904 |
| NU1423 | 13,927 |
| NU1424 | 8,5169 |
| NU1425 | 8,0572 |
| NU1426 | 8,105 |
| NU1427 | 8,416 |
| NU1428 | 12,948 |
| NU1429 | 13,94 |
| NU1430 | 8,5617 |
| NU1431 | 8,1055 |

| | |
|-------|--------|
| NU150 | 16,003 |
| NU151 | 16,003 |
| NU152 | 16,003 |
| NU153 | 16,003 |
| NU154 | 16,003 |
| NU155 | 16,003 |
| NU156 | 16,003 |
| NU157 | 16,003 |
| NU158 | 16,003 |
| NU159 | 16,003 |
| NU160 | 16,003 |
| NU161 | 16,003 |
| NU162 | 16,003 |
| NU163 | 16,003 |
| NU164 | 16,003 |
| NU165 | 16,003 |
| NU166 | 16,003 |
| NU167 | 16,003 |
| NU168 | 16,003 |
| NU171 | 16,003 |
| NU170 | 16,003 |
| NU172 | 16,003 |
| NU173 | 16,003 |
| NU174 | 16,003 |
| NU175 | 16,003 |
| NU176 | 16,003 |
| NU177 | 16,003 |
| NU178 | 16,003 |
| NU179 | 16,003 |
| NU180 | 16,003 |
| NU181 | 16,003 |
| NU182 | 16,003 |
| NU183 | 16,003 |
| NU184 | 16,003 |
| NU185 | 16,003 |
| NU186 | 16,003 |
| NU187 | 16,003 |
| NU188 | 16,003 |
| NU189 | 16,003 |
| NU190 | 16,003 |
| NU191 | 16,003 |
| NU192 | 16,003 |
| NU193 | 16,003 |
| NU194 | 16,003 |
| NU195 | 16,003 |
| NU196 | 16,003 |
| NU197 | 16,003 |
| NU198 | 16,003 |
| NU199 | 16,003 |
| NU200 | 16,003 |
| NU201 | 16,003 |
| NU202 | 16,003 |
| NU203 | 16,003 |
| NU204 | 16,003 |
| NU205 | 16,003 |
| NU206 | 16,003 |
| NU207 | 16,003 |
| NU208 | 16,003 |
| NU209 | 16,003 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU700 | 8,1236 |
| NU701 | 8,0725 |
| NU702 | 8,0239 |
| NU703 | 7,9778 |
| NU704 | 7,9342 |
| NU705 | 7,893 |
| NU706 | 7,8541 |
| NU707 | 7,8175 |
| NU708 | 7,7832 |
| NU709 | 7,7512 |
| NU710 | 7,7213 |
| NU711 | 7,6935 |
| NU712 | 7,6678 |
| NU713 | 7,6442 |
| NU714 | 7,6225 |
| NU715 | 7,6028 |
| NU716 | 7,5849 |
| NU717 | 7,5689 |
| NU718 | 7,5546 |
| NU719 | 7,5421 |
| NU720 | 7,5311 |
| NU721 | 7,5218 |
| NU722 | 7,5139 |
| NU723 | 7,5075 |
| NU724 | 7,5024 |
| NU725 | 7,5117 |
| NU726 | 7,5091 |
| NU727 | 7,5075 |
| NU728 | 7,5068 |
| NU729 | 11,535 |
| NU730 | 11,383 |
| NU731 | 11,235 |
| NU732 | 11,09 |
| NU733 | 10,949 |
| NU734 | 10,812 |
| NU735 | 10,678 |
| NU736 | 10,547 |
| NU737 | 10,42 |
| NU738 | 10,297 |
| NU739 | 10,176 |
| NU740 | 10,059 |
| NU741 | 9,9453 |
| NU742 | 9,8347 |
| NU743 | 9,7274 |
| NU744 | 9,6233 |
| NU745 | 9,5223 |
| NU746 | 9,4245 |
| NU747 | 9,3297 |
| NU748 | 9,238 |
| NU749 | 9,1493 |
| NU750 | 9,0636 |
| NU751 | 8,9809 |
| NU752 | 8,901 |
| NU753 | 8,8241 |
| NU754 | 8,75 |
| NU755 | 8,6787 |
| NU756 | 8,6102 |
| NU757 | 8,5444 |
| NU758 | 8,4814 |

| | |
|--------|--------|
| NU1066 | 14,681 |
| NU1067 | 14,758 |
| NU1068 | 14,837 |
| NU1069 | 14,917 |
| NU1070 | 14,998 |
| NU1071 | 15,082 |
| NU1072 | 15,167 |
| NU1073 | 15,254 |
| NU1074 | 15,343 |
| NU1075 | 15,433 |
| NU1076 | 15,525 |
| NU1077 | 15,619 |
| NU1078 | 15,714 |
| NU1079 | 15,812 |
| NU1080 | 15,911 |
| NU1081 | 16,012 |
| NU1082 | 16,115 |
| NU1083 | 16,219 |
| NU1084 | 16,325 |
| NU1085 | 16,434 |
| NU1086 | 16,544 |
| NU1087 | 16,656 |
| NU1088 | 16,769 |
| NU1089 | 16,885 |
| NU1090 | 17,003 |
| NU1091 | 17,122 |
| NU1092 | 17,243 |
| NU1093 | 17,367 |
| NU1094 | 17,492 |
| NU1095 | 17,619 |
| NU1096 | 17,748 |
| NU1097 | 17,879 |
| NU1098 | 18,012 |
| NU1099 | 18,147 |
| NU1100 | 10,908 |
| NU1101 | 10,908 |
| NU1102 | 1,4295 |
| NU1103 | 10,91 |
| NU1104 | 1,4314 |
| NU1105 | 10,913 |
| NU1106 | 1,435 |
| NU1107 | 10,917 |
| NU1108 | 1,4407 |
| NU1109 | 10,923 |
| NU1110 | 1,4486 |
| NU1111 | 10,93 |
| NU1112 | 1,4592 |
| NU1113 | 10,939 |
| NU1114 | 1,4727 |
| NU1115 | 10,95 |
| NU1116 | 1,4893 |
| NU1117 | 10,962 |
| NU1118 | 1,5093 |
| NU1119 | 10,976 |
| NU1120 | 1,5329 |
| NU1121 | 10,993 |
| NU1122 | 1,5603 |
| NU1123 | 11,011 |
| NU1124 | 1,5918 |

| | |
|--------|--------|
| NU1432 | 8,1504 |
| NU1433 | 8,4577 |
| NU1434 | 12,994 |
| NU1435 | 13,956 |
| NU1436 | 8,6088 |
| NU1437 | 8,1564 |
| NU1438 | 8,1982 |
| NU1439 | 8,5019 |
| NU1440 | 13,044 |
| NU1441 | 13,973 |
| NU1442 | 8,6581 |
| NU1443 | 8,2097 |
| NU1444 | 8,2484 |
| NU1445 | 8,5485 |
| NU1446 | 13,993 |
| NU1447 | 13,096 |
| NU1448 | 8,2658 |
| NU1449 | 8,3012 |
| NU1450 | 8,5976 |
| NU1451 | 13,151 |
| NU1452 | 14,014 |
| NU1453 | 8,7098 |
| NU1454 | 8,7638 |
| NU1455 | 8,3244 |
| NU1456 | 8,6493 |
| NU1457 | 13,209 |
| NU1458 | 8,3566 |
| NU1459 | 8,8201 |
| NU1460 | 14,038 |
| NU1461 | 8,3857 |
| NU1462 | 8,7035 |
| NU1463 | 13,27 |
| NU1464 | 14,064 |
| NU1465 | 8,8789 |
| NU1466 | 8,4498 |
| NU1467 | 8,4145 |
| NU1468 | 8,4751 |
| NU1469 | 8,7604 |
| NU1470 | 13,334 |
| NU1471 | 14,093 |
| NU1472 | 8,9401 |
| NU1473 | 8,5384 |
| NU1474 | 8,5166 |
| NU1475 | 13,4 |
| NU1476 | 14,123 |
| NU1477 | 9,0038 |
| NU1478 | 8,8199 |
| NU1479 | 8,5863 |
| NU1480 | 8,8821 |
| NU1481 | 13,47 |
| NU1482 | 14,156 |
| NU1483 | 8,6043 |
| NU1484 | 8,6588 |
| NU1485 | 8,673 |
| NU1486 | 9,07 |
| NU1487 | 8,947 |
| NU1488 | 14,192 |
| NU1489 | 13,543 |
| NU1490 | 8,7341 |

| | |
|-------|--------|
| NU210 | 16,003 |
| NU211 | 16,003 |
| NU212 | 16,003 |
| NU213 | 16,003 |
| NU214 | 16,003 |
| NU215 | 16,003 |
| NU216 | 16,003 |
| NU217 | 16,003 |
| NU218 | 16,003 |
| NU219 | 16,003 |
| NU220 | 16,003 |
| NU221 | 16,003 |
| NU222 | 16,003 |
| NU223 | 16,003 |
| NU224 | 16,003 |
| NU225 | 16,003 |
| NU226 | 16,003 |
| NU227 | 16,003 |
| NU228 | 16,003 |
| NU229 | 16,003 |
| NU230 | 16,003 |
| NU231 | 16,003 |
| NU234 | 16,003 |
| NU233 | 16,003 |
| NU235 | 16,003 |
| NU236 | 16,003 |
| NU237 | 16,003 |
| NU238 | 16,003 |
| NU239 | 16,003 |
| NU240 | 16,003 |
| NU241 | 16,003 |
| NU242 | 16,003 |
| NU243 | 16,003 |
| NU244 | 16,003 |
| NU245 | 16,003 |
| NU246 | 16,003 |
| NU247 | 16,003 |
| NU248 | 16,003 |
| NU249 | 16,003 |
| NU250 | 16,003 |
| NU251 | 16,003 |
| NU252 | 16,003 |
| NU253 | 16,003 |
| NU254 | 16,003 |
| NU255 | 16,003 |
| NU256 | 16,003 |
| NU257 | 16,003 |
| NU258 | 16,003 |
| NU259 | 16,003 |
| NU260 | 16,003 |
| NU261 | 16,003 |
| NU262 | 16,003 |
| NU263 | 16,003 |
| NU264 | 16,003 |
| NU265 | 16,003 |
| NU266 | 16,003 |
| NU267 | 16,003 |
| NU268 | 16,003 |
| NU269 | 16,003 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU759 | 8,421 |
| NU760 | 8,3632 |
| NU761 | 8,308 |
| NU762 | 8,2554 |
| NU763 | 8,2053 |
| NU764 | 8,1576 |
| NU765 | 8,1124 |
| NU766 | 8,0696 |
| NU767 | 8,0292 |
| NU768 | 7,991 |
| NU769 | 7,9551 |
| NU770 | 7,9215 |
| NU771 | 7,8901 |
| NU772 | 7,8607 |
| NU773 | 7,8335 |
| NU774 | 7,8083 |
| NU775 | 7,7852 |
| NU776 | 7,7639 |
| NU777 | 7,7446 |
| NU778 | 7,7271 |
| NU779 | 7,7114 |
| NU780 | 7,6975 |
| NU781 | 7,6852 |
| NU782 | 7,6745 |
| NU783 | 7,6654 |
| NU784 | 7,6578 |
| NU785 | 7,6516 |
| NU786 | 7,6467 |
| NU787 | 7,6431 |
| NU788 | 7,6406 |
| NU789 | 7,6392 |
| NU790 | 7,6388 |
| NU791 | 11,702 |
| NU792 | 11,553 |
| NU793 | 11,408 |
| NU794 | 11,266 |
| NU795 | 11,128 |
| NU796 | 10,993 |
| NU797 | 10,862 |
| NU798 | 10,734 |
| NU799 | 10,61 |
| NU800 | 10,489 |
| NU801 | 10,371 |
| NU802 | 10,257 |
| NU803 | 10,146 |
| NU804 | 10,038 |
| NU805 | 9,9335 |
| NU806 | 9,8322 |
| NU807 | 9,7334 |
| NU808 | 9,6384 |
| NU809 | 9,5464 |
| NU810 | 9,4574 |
| NU811 | 9,3715 |
| NU812 | 9,2886 |
| NU813 | 9,2086 |
| NU814 | 9,1315 |
| NU815 | 9,0574 |
| NU816 | 8,986 |
| NU817 | 8,9175 |

| | |
|--------|--------|
| NU1125 | 11,032 |
| NU1126 | 1,6276 |
| NU1127 | 11,055 |
| NU1128 | 1,6679 |
| NU1129 | 11,08 |
| NU1130 | 1,7128 |
| NU1131 | 11,107 |
| NU1132 | 1,7626 |
| NU1133 | 11,137 |
| NU1134 | 1,8175 |
| NU1135 | 11,169 |
| NU1136 | 1,8777 |
| NU1137 | 11,203 |
| NU1138 | 1,9433 |
| NU1139 | 11,24 |
| NU1140 | 2,0146 |
| NU1141 | 11,28 |
| NU1142 | 2,0917 |
| NU1143 | 11,322 |
| NU1144 | 2,1748 |
| NU1145 | 11,367 |
| NU1146 | 2,2641 |
| NU1147 | 11,415 |
| NU1148 | 2,3599 |
| NU1149 | 11,466 |
| NU1150 | 2,4622 |
| NU1151 | 11,519 |
| NU1152 | 2,5712 |
| NU1153 | 11,575 |
| NU1154 | 2,6872 |
| NU1155 | 11,634 |
| NU1156 | 2,8103 |
| NU1157 | 11,696 |
| NU1158 | 2,9408 |
| NU1159 | 11,761 |
| NU1160 | 3,0787 |
| NU1161 | 11,83 |
| NU1162 | 3,2243 |
| NU1163 | 11,901 |
| NU1164 | 3,3778 |
| NU1165 | 11,975 |
| NU1166 | 3,5393 |
| NU1167 | 12,052 |
| NU1168 | 3,7091 |
| NU1169 | 12,133 |
| NU1170 | 3,8872 |
| NU1171 | 12,217 |
| NU1172 | 4,0741 |
| NU1173 | 12,304 |
| NU1174 | 4,2697 |
| NU1175 | 12,395 |
| NU1176 | 4,4743 |
| NU1177 | 12,488 |
| NU1178 | 4,6881 |
| NU1179 | 12,586 |
| NU1180 | 4,9113 |
| NU1181 | 12,686 |
| NU1182 | 5,1441 |
| NU1183 | 12,79 |

| | |
|--------|--------|
| NU1491 | 8,7445 |
| NU1492 | 9,1388 |
| NU1493 | 13,62 |
| NU1494 | 9,0147 |
| NU1495 | 14,23 |
| NU1496 | 8,8124 |
| NU1497 | 9,2101 |
| NU1498 | 9,0852 |
| NU1499 | 8,8188 |
| NU1500 | 13,699 |
| NU1501 | 14,271 |
| NU1502 | 8,8936 |
| NU1503 | 9,284 |
| NU1504 | 8,8959 |
| NU1505 | 13,782 |
| NU1506 | 14,314 |
| NU1507 | 9,3606 |
| NU1508 | 9,1585 |
| NU1509 | 8,9778 |
| NU1510 | 9,2347 |
| NU1511 | 13,868 |
| NU1512 | 8,9759 |
| NU1513 | 14,36 |
| NU1514 | 9,4398 |
| NU1515 | 9,0589 |
| NU1516 | 9,065 |
| NU1517 | 13,957 |
| NU1518 | 14,409 |
| NU1519 | 9,5218 |
| NU1520 | 9,3138 |
| NU1521 | 9,1447 |
| NU1522 | 9,3958 |
| NU1523 | 14,049 |
| NU1524 | 14,46 |
| NU1525 | 9,6064 |
| NU1526 | 9,1553 |
| NU1527 | 9,2486 |
| NU1528 | 9,2336 |
| NU1529 | 14,145 |
| NU1530 | 14,514 |
| NU1531 | 9,6937 |
| NU1532 | 9,345 |
| NU1533 | 9,3255 |
| NU1534 | 9,5688 |
| NU1535 | 14,244 |
| NU1536 | 14,571 |
| NU1537 | 9,4808 |
| NU1538 | 9,4443 |
| NU1539 | 9,4205 |
| NU1540 | 9,6599 |
| NU1541 | 9,7836 |
| NU1542 | 14,347 |
| NU1543 | 14,631 |
| NU1544 | 9,5468 |
| NU1545 | 9,8761 |
| NU1546 | 9,754 |
| NU1547 | 14,454 |
| NU1548 | 14,694 |
| NU1549 | 9,5186 |

| | |
|-------|--------|
| NU270 | 16,003 |
| NU271 | 16,003 |
| NU272 | 16,003 |
| NU273 | 16,003 |
| NU274 | 16,003 |
| NU275 | 16,003 |
| NU276 | 16,003 |
| NU277 | 16,003 |
| NU278 | 16,003 |
| NU279 | 16,003 |
| NU280 | 16,003 |
| NU281 | 16,003 |
| NU282 | 16,003 |
| NU283 | 16,003 |
| NU284 | 16,003 |
| NU285 | 16,003 |
| NU286 | 16,003 |
| NU287 | 16,003 |
| NU288 | 16,003 |
| NU289 | 16,003 |
| NU290 | 16,003 |
| NU291 | 16,003 |
| NU292 | 16,003 |
| NU295 | 15,394 |
| NU294 | 14,807 |
| NU296 | 14,238 |
| NU297 | 13,686 |
| NU298 | 13,152 |
| NU299 | 12,635 |
| NU300 | 12,135 |
| NU301 | 11,651 |
| NU302 | 11,183 |
| NU303 | 10,731 |
| NU304 | 10,295 |
| NU305 | 9,8742 |
| NU306 | 9,4682 |
| NU307 | 9,0768 |
| NU308 | 8,6999 |
| NU309 | 8,3372 |
| NU310 | 7,9883 |
| NU311 | 7,6529 |
| NU312 | 7,331 |
| NU313 | 7,022 |
| NU314 | 6,7259 |
| NU315 | 6,4423 |
| NU316 | 6,171 |
| NU317 | 5,9117 |
| NU318 | 5,6641 |
| NU319 | 5,4281 |
| NU320 | 5,2033 |
| NU321 | 4,9895 |
| NU322 | 4,7864 |
| NU323 | 4,5939 |
| NU324 | 4,4116 |
| NU325 | 4,2392 |
| NU326 | 4,0767 |
| NU327 | 3,9236 |
| NU328 | 3,7798 |
| NU329 | 3,645 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU818 | 8,8517 |
| NU819 | 8,7887 |
| NU820 | 8,7283 |
| NU821 | 8,6706 |
| NU822 | 8,6156 |
| NU823 | 8,5631 |
| NU824 | 8,5131 |
| NU825 | 8,4657 |
| NU826 | 8,4207 |
| NU827 | 8,3782 |
| NU828 | 8,338 |
| NU829 | 8,3001 |
| NU830 | 8,2646 |
| NU831 | 8,2312 |
| NU832 | 8,2001 |
| NU833 | 8,1712 |
| NU834 | 8,1443 |
| NU835 | 8,1195 |
| NU836 | 8,0968 |
| NU837 | 8,0759 |
| NU838 | 8,057 |
| NU839 | 8,0399 |
| NU840 | 8,0247 |
| NU841 | 8,0111 |
| NU842 | 7,9992 |
| NU843 | 7,989 |
| NU844 | 7,9802 |
| NU845 | 7,9729 |
| NU846 | 7,967 |
| NU847 | 7,9624 |
| NU848 | 7,959 |
| NU849 | 7,9567 |
| NU850 | 7,9553 |
| NU851 | 16,658 |
| NU852 | 16,491 |
| NU853 | 16,328 |
| NU854 | 16,169 |
| NU855 | 16,014 |
| NU856 | 15,863 |
| NU857 | 15,716 |
| NU858 | 15,573 |
| NU859 | 15,434 |
| NU860 | 15,298 |
| NU861 | 15,166 |
| NU862 | 15,038 |
| NU863 | 14,914 |
| NU864 | 14,794 |
| NU865 | 14,677 |
| NU866 | 14,563 |
| NU867 | 14,454 |
| NU868 | 14,347 |
| NU869 | 14,244 |
| NU870 | 14,145 |
| NU871 | 14,049 |
| NU872 | 13,957 |
| NU873 | 13,868 |
| NU874 | 13,782 |
| NU875 | 13,699 |
| NU876 | 13,62 |

| | |
|--------|--------|
| NU1184 | 5,3867 |
| NU1185 | 12,898 |
| NU1186 | 5,6392 |
| NU1187 | 13,009 |
| NU1188 | 5,902 |
| NU1189 | 13,124 |
| NU1190 | 6,1752 |
| NU1191 | 13,242 |
| NU1192 | 6,459 |
| NU1193 | 13,364 |
| NU1194 | 6,7536 |
| NU1195 | 13,49 |
| NU1196 | 7,0593 |
| NU1197 | 13,619 |
| NU1198 | 7,3762 |
| NU1199 | 13,752 |
| NU1200 | 7,7046 |
| NU1201 | 13,889 |
| NU1202 | 8,0447 |
| NU1203 | 14,03 |
| NU1204 | 8,3967 |
| NU1205 | 14,174 |
| NU1206 | 8,7608 |
| NU1207 | 14,323 |
| NU1208 | 9,1374 |
| NU1209 | 14,475 |
| NU1210 | 9,5265 |
| NU1211 | 14,631 |
| NU1212 | 9,9285 |
| NU1213 | 14,791 |
| NU1214 | 10,344 |
| NU1215 | 14,955 |
| NU1216 | 10,772 |
| NU1217 | 15,124 |
| NU1218 | 11,214 |
| NU1219 | 15,296 |
| NU1220 | 11,67 |
| NU1221 | 15,472 |
| NU1222 | 12,14 |
| NU1223 | 15,653 |
| NU1224 | 12,624 |
| NU1225 | 15,838 |
| NU1226 | 16,027 |
| NU1227 | 13,637 |
| NU1228 | 16,22 |
| NU1229 | 14,166 |
| NU1230 | 16,417 |
| NU1231 | 14,71 |
| NU1232 | 16,619 |
| NU1233 | 15,27 |
| NU1234 | 16,825 |
| NU1235 | 15,846 |
| NU1236 | 17,035 |
| NU1237 | 16,438 |
| NU1238 | 17,779 |
| NU1239 | 17,78 |
| NU1240 | 17,781 |
| NU1241 | 17,783 |
| NU1242 | 17,786 |

| | |
|--------|--------|
| NU1550 | 9,9714 |
| NU1551 | 9,6198 |
| NU1552 | 9,8512 |
| NU1553 | 14,563 |
| NU1554 | 9,6522 |
| NU1555 | 14,76 |
| NU1556 | 10,069 |
| NU1557 | 9,7241 |
| NU1558 | 9,7608 |
| NU1559 | 9,9516 |
| NU1560 | 14,829 |
| NU1561 | 10,17 |
| NU1562 | 9,8726 |
| NU1563 | 9,8316 |
| NU1564 | 14,677 |
| NU1565 | 14,794 |
| NU1566 | 10,055 |
| NU1567 | 14,9 |
| NU1568 | 9,9875 |
| NU1569 | 9,9424 |
| NU1570 | 10,162 |
| NU1571 | 10,273 |
| NU1572 | 14,975 |
| NU1573 | 10,38 |
| NU1574 | 10,106 |
| NU1575 | 10,056 |
| NU1576 | 10,272 |
| NU1577 | 14,914 |
| NU1578 | 15,054 |
| NU1579 | 15,038 |
| NU1580 | 10,227 |
| NU1581 | 10,174 |
| NU1582 | 10,489 |
| NU1583 | 10,385 |
| NU1584 | 15,135 |
| NU1585 | 10,6 |
| NU1586 | 15,166 |
| NU1587 | 10,352 |
| NU1588 | 10,294 |
| NU1589 | 15,298 |
| NU1590 | 15,219 |
| NU1591 | 10,715 |
| NU1592 | 10,48 |
| NU1593 | 10,418 |
| NU1594 | 10,621 |
| NU1595 | 15,434 |
| NU1596 | 15,307 |
| NU1597 | 10,833 |
| NU1598 | 10,611 |
| NU1599 | 10,546 |
| NU1600 | 10,745 |
| NU1601 | 15,573 |
| NU1602 | 15,398 |
| NU1603 | 10,953 |
| NU1604 | 10,746 |
| NU1605 | 10,677 |
| NU1606 | 10,871 |
| NU1607 | 15,716 |
| NU1608 | 15,493 |

| | |
|--------|--------|
| NU330 | 3,519 |
| NU331 | 3,4015 |
| NU332 | 3,2922 |
| NU333 | 3,191 |
| NU334 | 3,0975 |
| NU335 | 3,0115 |
| NU336 | 2,9327 |
| NU337 | 2,8609 |
| NU338 | 2,7959 |
| NU339 | 2,7373 |
| NU340 | 2,6849 |
| NU341 | 2,6384 |
| NU343 | 2,562 |
| NU344 | 2,5315 |
| NU345 | 2,5057 |
| NU346 | 2,4844 |
| NU347 | 2,4671 |
| NU348 | 2,4536 |
| NU349 | 2,4435 |
| NU350 | 2,4364 |
| NU351 | 2,4319 |
| NU352 | 2,4295 |
| NU342 | 2,5975 |
| NU353 | 2,4287 |
| NU293 | 16,003 |
| NU232 | 16,003 |
| NU169 | 16,003 |
| NU1704 | 16,171 |
| NU42 | 16,003 |
| NU41 | 16,003 |
| NU43 | 16,003 |
| NU44 | 16,003 |
| NU45 | 16,003 |
| NU46 | 16,003 |
| NU47 | 16,003 |
| NU48 | 16,003 |
| NU49 | 16,003 |
| NU50 | 16,003 |
| NU51 | 16,003 |
| NU52 | 16,003 |
| NU53 | 16,003 |
| NU54 | 16,003 |
| NU55 | 16,003 |
| NU56 | 16,003 |
| NU57 | 16,003 |
| NU58 | 16,003 |
| NU59 | 16,003 |
| NU60 | 16,003 |
| NU61 | 16,003 |
| NU62 | 16,003 |
| NU63 | 16,003 |
| NU64 | 16,003 |
| NU65 | 16,003 |
| NU66 | 16,003 |
| NU67 | 16,003 |
| NU68 | 16,003 |
| NU69 | 16,003 |
| NU70 | 16,003 |
| NU71 | 16,003 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NU877 | 13,543 | NU1243 | 17,789 | NU1609 | 11,076 | NU72 | 16,003 |
| NU878 | 13,47 | NU1244 | 17,794 | NU1610 | 10,884 | NU73 | 16,003 |
| NU879 | 13,4 | NU1245 | 17,8 | NU1611 | 10,811 | NU74 | 16,003 |
| NU880 | 13,334 | NU1246 | 17,807 | NU1612 | 11,001 | NU75 | 16,003 |
| NU881 | 13,27 | NU1247 | 17,815 | NU1613 | 15,863 | NU76 | 16,003 |
| NU882 | 13,209 | NU1248 | 17,825 | NU1614 | 15,59 | NU77 | 16,003 |
| NU883 | 13,151 | NU1249 | 17,836 | NU1615 | 11,203 | NU78 | 16,003 |
| NU884 | 13,096 | NU1250 | 17,849 | NU1616 | 11,025 | NU79 | 16,003 |
| NU885 | 13,044 | NU1251 | 17,862 | NU1617 | 10,949 | NU80 | 16,003 |
| NU886 | 12,994 | NU1252 | 17,878 | NU1618 | 11,135 | NU81 | 16,003 |
| NU887 | 12,948 | NU1253 | 17,894 | NU1619 | 16,014 | NU82 | 16,003 |
| NU888 | 12,904 | NU1254 | 17,913 | NU1620 | 15,691 | NU83 | 16,003 |
| NU889 | 12,862 | NU1255 | 17,584 | NU1621 | 11,332 | NU84 | 16,003 |
| NU890 | 12,824 | NU1256 | 17,605 | NU1622 | 11,17 | NU85 | 16,003 |
| NU891 | 12,787 | NU1257 | 17,627 | NU1623 | 11,09 | NU86 | 16,003 |
| NU892 | 12,754 | NU1258 | 17,999 | NU1624 | 11,272 | NU87 | 16,003 |
| NU893 | 12,723 | NU1259 | 18,024 | NU1625 | 16,169 | NU88 | 16,003 |
| NU894 | 12,694 | NU1260 | 18,051 | NU1626 | 15,796 | NU89 | 16,003 |
| NU895 | 12,667 | NU1261 | 18,079 | NU1627 | 11,464 | NU90 | 16,003 |
| NU896 | 12,643 | NU1262 | 18,109 | NU1628 | 11,319 | NU91 | 16,003 |
| NU897 | 12,621 | NU1263 | 18,141 | NU1629 | 11,235 | NU92 | 16,003 |
| NU898 | 12,601 | NU1264 | 18,175 | NU1630 | 11,412 | NU93 | 16,003 |
| NU899 | 12,568 | NU1265 | 18,21 | NU1631 | 16,328 | NU94 | 16,003 |
| NU900 | 12,554 | NU1266 | 18,248 | NU1632 | 15,904 | NU95 | 16,003 |
| NU901 | 12,542 | NU1267 | 18,287 | NU1633 | 11,599 | NU96 | 16,003 |
| NU902 | 12,532 | NU1268 | 18,328 | NU1634 | 11,471 | NU97 | 16,003 |
| NU903 | 12,524 | NU1269 | 18,371 | NU1635 | 11,383 | NU98 | 16,003 |
| NU904 | 12,517 | NU1270 | 18,417 | NU1636 | 11,556 | NU99 | 16,003 |
| NU905 | 12,511 | NU1271 | 18,464 | NU1637 | 16,491 | NU100 | 16,003 |
| NU906 | 12,508 | NU1272 | 18,513 | NU1638 | 16,016 | NU101 | 16,003 |
| NU907 | 12,505 | NU1273 | 18,564 | NU1639 | 11,738 | NU102 | 16,003 |
| NU908 | 12,503 | NU1274 | 18,618 | NU1640 | 11,626 | NU103 | 16,003 |
| NU909 | 15,971 | NU1275 | 18,673 | NU1641 | 11,535 | NU104 | 16,003 |
| NU910 | 15,859 | NU1276 | 18,731 | NU1642 | 11,704 | NU105 | 16,003 |
| NU911 | 15,75 | NU1277 | 18,79 | NU1643 | 16,658 | NU1694 | 16,728 |
| NU912 | 15,645 | NU1278 | 18,489 | NU1644 | 16,131 | NU1696 | 16,26 |
| NU913 | 15,543 | NU1279 | 18,852 | NU1645 | 10,502 | NU1703 | 17,046 |
| NU914 | 15,445 | NU1280 | 7,8924 | NU1646 | 13,805 | NU1702 | 17,052 |
| NU915 | 15,35 | NU1281 | 8,0052 | NU1647 | 14,029 | NU1697 | 15,999 |
| NU916 | 15,259 | NU1282 | 8,0053 | NU1648 | 14,026 | NU1698 | 16,003 |
| NU917 | 15,171 | NU1283 | 7,5069 | NU1649 | 14,024 | NU1695 | 16,26 |
| NU918 | 15,086 | NU1284 | 7,5357 | NU1650 | 14,023 | NU1699 | 16,003 |
| NU919 | 15,004 | NU1285 | 8,006 | NU1651 | 14,023 | NU1700 | 16,003 |
| NU920 | 14,926 | NU1286 | 7,5353 | NU1652 | 14,024 | NU1701 | 16,003 |
| NU921 | 14,851 | NU1287 | 7,6391 | NU1653 | 14,027 | PRG1 | 17,116 |
| NU922 | 14,779 | NU1288 | 7,6273 | NU1654 | 14,037 | PRG2 | 0 |
| NU923 | 14,71 | NU1289 | 8,0077 | NU1655 | 14,044 | | |
| NU924 | 14,644 | NU1290 | 7,5355 | NU1656 | 14,031 | | |

Caudal y velocidad obtenidos en los elementos implicados en el turno:

| ELEMENTOS | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| ID | Longitud (m) | Diámetro (m) | Caudal (m3/s) | Velocidad (m/s) |
| TU289 | 1,5006 | 0,0452 | 1,3586E-02 | 8,467 |
| TU290 | 1,5006 | 0,0452 | 1,3335E-02 | 8,3105 |

| ELEMENTOS | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| ID | Longitud (m) | Diámetro (m) | Caudal (m3/s) | Velocidad (m/s) |
| GOT539 | 45 | | 323,0569 l/h | 0,45195 |
| GOT539 r1 | 45 | 0,0159 | 323,0569 l/h | 0,452 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-------|--------|--------|------------|---------|
| TU291 | 1,5006 | 0,0452 | 1,3085E-02 | 8,1548 |
| TU292 | 1,5006 | 0,0452 | 1,2836E-02 | 7,9998 |
| TU293 | 1,5006 | 0,0452 | 1,2589E-02 | 7,8454 |
| TU294 | 1,5006 | 0,0452 | 1,2342E-02 | 7,6917 |
| TU295 | 1,5006 | 0,0452 | 1,2097E-02 | 7,5387 |
| TU296 | 1,5006 | 0,0452 | 1,1852E-02 | 7,3863 |
| TU297 | 1,5006 | 0,0452 | 1,1609E-02 | 7,2346 |
| TU298 | 1,5006 | 0,0452 | 1,1366E-02 | 7,0835 |
| TU299 | 1,5006 | 0,0452 | 1,1125E-02 | 6,9329 |
| TU300 | 1,5006 | 0,0452 | 1,0884E-02 | 6,783 |
| TU301 | 1,5006 | 0,0452 | 1,0644E-02 | 6,6336 |
| TU302 | 1,5006 | 0,0452 | 1,0405E-02 | 6,4848 |
| TU303 | 1,5006 | 0,0452 | 1,0168E-02 | 6,3365 |
| TU304 | 1,5006 | 0,0452 | 9,9305E-03 | 6,1888 |
| TU305 | 1,5006 | 0,0452 | 9,6942E-03 | 6,0415 |
| TU306 | 1,5006 | 0,0452 | 9,4588E-03 | 5,8948 |
| TU307 | 1,5006 | 0,0452 | 9,2241E-03 | 5,7485 |
| TU308 | 1,5006 | 0,0452 | 8,9902E-03 | 5,6028 |
| TU309 | 1,5006 | 0,0452 | 8,757E-03 | 5,4574 |
| TU310 | 1,5006 | 0,0452 | 8,5245E-03 | 5,3126 |
| TU311 | 1,5006 | 0,0452 | 8,2927E-03 | 5,1681 |
| TU312 | 1,5006 | 0,0452 | 8,0616E-03 | 5,024 |
| TU313 | 1,5006 | 0,0452 | 7,8311E-03 | 4,8804 |
| TU314 | 1,5006 | 0,0452 | 7,6012E-03 | 4,7371 |
| TU315 | 1,5006 | 0,0452 | 7,3719E-03 | 4,5942 |
| TU316 | 1,5006 | 0,0452 | 7,1432E-03 | 4,4517 |
| TU317 | 1,5006 | 0,0452 | 6,915E-03 | 4,3095 |
| TU318 | 1,5006 | 0,0452 | 6,6874E-03 | 4,1676 |
| TU319 | 1,5006 | 0,0452 | 6,4603E-03 | 4,0261 |
| TU320 | 1,5006 | 0,0452 | 6,2336E-03 | 3,8848 |
| TU321 | 1,5006 | 0,0452 | 6,0074E-03 | 3,7439 |
| TU322 | 1,5006 | 0,0452 | 5,7816E-03 | 3,6032 |
| TU323 | 1,5006 | 0,0452 | 5,5563E-03 | 3,4627 |
| TU324 | 1,5006 | 0,0452 | 5,3313E-03 | 3,3225 |
| TU325 | 1,5006 | 0,0452 | 5,1067E-03 | 3,1825 |
| TU326 | 1,5006 | 0,0452 | 4,8825E-03 | 3,0428 |
| TU327 | 1,5006 | 0,0452 | 4,6586E-03 | 2,9033 |
| TU328 | 1,5006 | 0,0452 | 4,435E-03 | 2,7639 |
| TU329 | 1,5006 | 0,0452 | 4,2117E-03 | 2,6247 |
| TU330 | 1,5006 | 0,0452 | 3,9886E-03 | 2,4858 |
| TU331 | 1,5006 | 0,0452 | 3,7659E-03 | 2,3469 |
| TU332 | 1,5006 | 0,0452 | 3,5433E-03 | 2,2082 |
| TU333 | 1,5006 | 0,0452 | 3,321E-03 | 2,0696 |
| TU334 | 1,5006 | 0,0452 | 3,0988E-03 | 1,9312 |
| TU335 | 1,5006 | 0,0452 | 2,8769E-03 | 1,7929 |
| TU336 | 1,5006 | 0,0452 | 2,655E-03 | 1,6546 |
| TU337 | 1,5006 | 0,0452 | 2,433E-03 | 1,5162 |
| TU338 | 1,5006 | 0,0452 | 2,2114E-03 | 1,3782 |
| TU339 | 1,5006 | 0,0452 | 0,00199 | 1,2402 |
| TU340 | 1,5006 | 0,0452 | 1,7687E-03 | 1,1023 |
| TU341 | 1,5006 | 0,0452 | 1,5474E-03 | 0,96438 |
| TU342 | 1,5006 | 0,0452 | 1,3263E-03 | 0,82654 |
| TU343 | 1,5006 | 0,0452 | 1,1052E-03 | 0,68874 |
| TU344 | 1,5006 | 0,0452 | 8,8408E-04 | 0,55096 |
| TU345 | 1,5006 | 0,0452 | 6,6303E-04 | 0,41321 |
| TU346 | 1,5006 | 0,0452 | 4,4201E-04 | 0,27547 |
| TU347 | 1,5006 | 0,0452 | 2,21E-04 | 0,13773 |
| TU543 | 1,5006 | 0,0452 | 1,3838E-02 | 8,6241 |
| TU550 | 3 | 0,1102 | 2,0569E-02 | 2,1565 |

| | | | | |
|-----------|----|--------|--------------|---------|
| GOT540 | 45 | | 323,0962 l/h | 0,45201 |
| GOT540 r1 | 45 | 0,0159 | 323,0962 l/h | 0,452 |
| GOT541 | 45 | | 323,1535 l/h | 0,45209 |
| GOT541 r1 | 45 | 0,0159 | 323,1535 l/h | 0,4521 |
| GOT542 | 45 | | 323,2306 l/h | 0,4522 |
| GOT542 r1 | 45 | 0,0159 | 323,2306 l/h | 0,4522 |
| GOT543 | 45 | | 323,329 l/h | 0,45233 |
| GOT543 r1 | 45 | 0,0159 | 323,329 l/h | 0,4523 |
| GOT544 | 45 | | 323,45 l/h | 0,4525 |
| GOT544 r1 | 45 | 0,0159 | 323,45 l/h | 0,4525 |
| GOT545 | 45 | | 323,5946 l/h | 0,4527 |
| GOT545 r1 | 45 | 0,0159 | 323,5946 l/h | 0,4527 |
| GOT553 | 45 | | 325,7257 l/h | 0,45569 |
| GOT553 r1 | 45 | 0,0159 | 325,7257 l/h | 0,4557 |
| GOT554 | 45 | | 326,126 l/h | 0,45625 |
| GOT554 r1 | 45 | 0,0159 | 326,126 l/h | 0,4562 |
| GOT555 | 45 | | 326,5583 l/h | 0,45685 |
| GOT555 r1 | 45 | 0,0159 | 326,5583 l/h | 0,4569 |
| GOT556 | 45 | | 327,0233 l/h | 0,4575 |
| GOT556 r1 | 45 | 0,0159 | 327,0233 l/h | 0,4575 |
| GOT557 | 45 | | 327,5215 l/h | 0,4582 |
| GOT557 r1 | 45 | 0,0159 | 327,5215 l/h | 0,4582 |
| GOT558 | 45 | | 328,0533 l/h | 0,45894 |
| GOT558 r1 | 45 | 0,0159 | 328,0533 l/h | 0,4589 |
| GOT559 | 45 | | 328,6193 l/h | 0,45973 |
| GOT559 r1 | 45 | 0,0159 | 328,6193 l/h | 0,4597 |
| GOT560 | 45 | | 329,2199 l/h | 0,46057 |
| GOT560 r1 | 45 | 0,0159 | 329,2199 l/h | 0,4606 |
| GOT561 | 45 | | 329,8555 l/h | 0,46146 |
| GOT561 r1 | 45 | 0,0159 | 329,8555 l/h | 0,4615 |
| GOT562 | 45 | | 330,5264 l/h | 0,4624 |
| GOT562 r1 | 45 | 0,0159 | 330,5264 l/h | 0,4624 |
| GOT563 | 45 | | 331,2332 l/h | 0,46339 |
| GOT563 r1 | 45 | 0,0159 | 331,2332 l/h | 0,4634 |
| GOT564 | 45 | | 331,9759 l/h | 0,46443 |
| GOT564 r1 | 45 | 0,0159 | 331,9759 l/h | 0,4644 |
| GOT565 | 45 | | 332,7551 l/h | 0,46552 |
| GOT565 r1 | 45 | 0,0159 | 332,7551 l/h | 0,4655 |
| GOT566 | 45 | | 333,5708 l/h | 0,46666 |
| GOT566 r1 | 45 | 0,0159 | 333,5708 l/h | 0,4667 |
| GOT567 | 45 | | 334,4235 l/h | 0,46785 |
| GOT567 r1 | 45 | 0,0159 | 334,4235 l/h | 0,4679 |
| GOT568 | 45 | | 335,3131 l/h | 0,4691 |
| GOT568 r1 | 45 | 0,0159 | 335,3131 l/h | 0,4691 |
| GOT569 | 45 | | 336,2401 l/h | 0,4704 |
| GOT569 r1 | 45 | 0,0159 | 336,2401 l/h | 0,4704 |
| GOT570 | 45 | | 337,2045 l/h | 0,47174 |
| GOT570 r1 | 45 | 0,0159 | 337,2045 l/h | 0,4717 |
| GOT571 | 45 | | 338,2065 l/h | 0,47315 |
| GOT571 r1 | 45 | 0,0159 | 338,2065 l/h | 0,4731 |
| GOT572 | 45 | | 339,2462 l/h | 0,4746 |
| GOT572 r1 | 45 | 0,0159 | 339,2462 l/h | 0,4746 |
| GOT573 | 45 | | 340,3238 l/h | 0,47611 |
| GOT573 r1 | 45 | 0,0159 | 340,3238 l/h | 0,4761 |
| GOT574 | 45 | | 341,4391 l/h | 0,47767 |
| GOT574 r1 | 45 | 0,0159 | 341,4391 l/h | 0,4777 |
| GOT575 | 45 | | 342,5923 l/h | 0,47928 |
| GOT575 r1 | 45 | 0,0159 | 342,5923 l/h | 0,4793 |
| GOT576 | 45 | | 343,7835 l/h | 0,48095 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-------|--------|--------|------------|---------|
| TU551 | 1,8529 | 0,1102 | 6,7305E-03 | 0,70565 |
| TU552 | 10,25 | 0,1102 | 6,7305E-03 | 0,70565 |
| TU553 | 73,029 | 0,1102 | 1,3838E-02 | 1,4509 |
| TU554 | 55,008 | 0,1102 | 1,3838E-02 | 1,4509 |
| TU559 | 13,882 | 0,1102 | 1,3838E-02 | 1,4509 |
| TU547 | 2,1194 | 0,1102 | 6,7305E-03 | 0,70565 |
| TU561 | 2,6328 | 0,1102 | 6,7305E-03 | 0,70565 |
| TU562 | 5 | 0,0452 | 6,6203E-03 | 4,1258 |
| TU563 | 5 | 0,0452 | 6,5108E-03 | 4,0576 |
| TU564 | 5 | 0,0452 | 6,4018E-03 | 3,9897 |
| TU565 | 5 | 0,0452 | 6,2935E-03 | 3,9222 |
| TU566 | 5 | 0,0452 | 6,1858E-03 | 3,8551 |
| TU567 | 5 | 0,0452 | 6,0787E-03 | 3,7883 |
| TU568 | 5 | 0,0452 | 5,9722E-03 | 3,7219 |
| TU569 | 5 | 0,0452 | 5,8662E-03 | 3,6559 |
| TU570 | 5 | 0,0452 | 5,7608E-03 | 3,5902 |
| TU571 | 5 | 0,0452 | 5,656E-03 | 3,5249 |
| TU572 | 5 | 0,0452 | 5,5517E-03 | 3,4599 |
| TU573 | 5 | 0,0452 | 5,448E-03 | 3,3952 |
| TU574 | 5 | 0,0452 | 5,3447E-03 | 3,3309 |
| TU575 | 5 | 0,0452 | 5,242E-03 | 3,2669 |
| TU576 | 5 | 0,0452 | 5,1398E-03 | 3,2032 |
| TU577 | 5 | 0,0452 | 5,0381E-03 | 3,1398 |
| TU578 | 5 | 0,0452 | 4,9369E-03 | 3,0767 |
| TU579 | 5 | 0,0452 | 4,8361E-03 | 3,0139 |
| TU580 | 5 | 0,0452 | 4,7358E-03 | 2,9514 |
| TU581 | 5 | 0,0452 | 4,636E-03 | 2,8892 |
| TU582 | 5 | 0,0452 | 4,5366E-03 | 2,8273 |
| TU583 | 5 | 0,0452 | 4,4377E-03 | 2,7656 |
| TU584 | 5 | 0,0452 | 4,3392E-03 | 2,7042 |
| TU585 | 5 | 0,0452 | 4,241E-03 | 2,6431 |
| TU586 | 5 | 0,0452 | 4,1433E-03 | 2,5822 |
| TU587 | 5 | 0,0452 | 4,046E-03 | 2,5215 |
| TU588 | 5 | 0,0452 | 3,9491E-03 | 2,4611 |
| TU589 | 5 | 0,0452 | 3,8526E-03 | 2,4009 |
| TU590 | 5 | 0,0452 | 3,7564E-03 | 2,341 |
| TU591 | 5 | 0,0452 | 3,6605E-03 | 2,2813 |
| TU592 | 5 | 0,0452 | 3,565E-03 | 2,2218 |
| TU593 | 5 | 0,0452 | 3,4699E-03 | 2,1625 |
| TU594 | 5 | 0,0452 | 3,375E-03 | 2,1033 |
| TU595 | 5 | 0,0452 | 3,2805E-03 | 2,0444 |
| TU596 | 5 | 0,0452 | 3,1863E-03 | 1,9857 |
| TU597 | 5 | 0,0452 | 3,0923E-03 | 1,9272 |
| TU598 | 5 | 0,0452 | 2,9986E-03 | 1,8688 |
| TU599 | 5 | 0,0452 | 2,9052E-03 | 1,8106 |
| TU600 | 5 | 0,0452 | 2,8121E-03 | 1,7525 |
| TU601 | 5 | 0,0452 | 2,7192E-03 | 1,6946 |
| TU602 | 5 | 0,0452 | 2,6266E-03 | 1,6369 |
| TU603 | 5 | 0,0452 | 2,5341E-03 | 1,5793 |
| TU604 | 5 | 0,0452 | 2,4419E-03 | 1,5218 |
| TU605 | 5 | 0,0452 | 2,3499E-03 | 1,4645 |
| TU606 | 5 | 0,0452 | 2,2581E-03 | 1,4073 |
| TU607 | 5 | 0,0452 | 2,1665E-03 | 1,3502 |
| TU608 | 5 | 0,0452 | 2,075E-03 | 1,2932 |
| TU609 | 5 | 0,0452 | 1,9837E-03 | 1,2363 |
| TU610 | 5 | 0,0452 | 1,8926E-03 | 1,1795 |
| TU611 | 5 | 0,0452 | 1,8016E-03 | 1,1228 |
| TU612 | 5 | 0,0452 | 1,7108E-03 | 1,0662 |
| TU613 | 5 | 0,0452 | 1,6201E-03 | 1,0096 |

| | | | | |
|-----------|----|--------|--------------|---------|
| GOT576 r1 | 45 | 0,0159 | 343,7835 l/h | 0,4809 |
| GOT577 | 45 | | 345,0126 l/h | 0,48267 |
| GOT577 r1 | 45 | 0,0159 | 345,0126 l/h | 0,4827 |
| GOT578 | 45 | | 346,2796 l/h | 0,48444 |
| GOT578 r1 | 45 | 0,0159 | 346,2796 l/h | 0,4844 |
| GOT579 | 45 | | 347,5846 l/h | 0,48627 |
| GOT579 r1 | 45 | 0,0159 | 347,5846 l/h | 0,4863 |
| GOT580 | 45 | | 348,9274 l/h | 0,48814 |
| GOT580 r1 | 45 | 0,0159 | 348,9274 l/h | 0,4881 |
| GOT581 | 45 | | 350,3078 l/h | 0,49008 |
| GOT581 r1 | 45 | 0,0159 | 350,3078 l/h | 0,4901 |
| GOT582 | 45 | | 351,7261 l/h | 0,49206 |
| GOT582 r1 | 45 | 0,0159 | 351,7261 l/h | 0,4921 |
| GOT583 | 45 | | 353,1819 l/h | 0,4941 |
| GOT583 r1 | 45 | 0,0159 | 353,1819 l/h | 0,4941 |
| GOT584 | 45 | | 354,6751 l/h | 0,49619 |
| GOT584 r1 | 45 | 0,0159 | 354,6751 l/h | 0,4962 |
| GOT585 | 45 | | 356,2057 l/h | 0,49833 |
| GOT585 r1 | 45 | 0,0159 | 356,2057 l/h | 0,4983 |
| GOT586 | 45 | | 357,7734 l/h | 0,50052 |
| GOT586 r1 | 45 | 0,0159 | 357,7734 l/h | 0,5005 |
| GOT587 | 45 | | 359,3781 l/h | 0,50277 |
| GOT587 r1 | 45 | 0,0159 | 359,3781 l/h | 0,5028 |
| GOT588 | 45 | | 361,0197 l/h | 0,50506 |
| GOT588 r1 | 45 | 0,0159 | 361,0197 l/h | 0,5051 |
| GOT589 | 45 | | 362,6979 l/h | 0,50741 |
| GOT589 r1 | 45 | 0,0159 | 362,6979 l/h | 0,5074 |
| GOT590 | 45 | | 364,4124 l/h | 0,50981 |
| GOT590 r1 | 45 | 0,0159 | 364,4124 l/h | 0,5098 |
| GOT591 | 45 | | 366,1632 l/h | 0,51226 |
| GOT591 r1 | 45 | 0,0159 | 366,1632 l/h | 0,5123 |
| GOT592 | 45 | | 367,95 l/h | 0,51476 |
| GOT592 r1 | 45 | 0,0159 | 367,95 l/h | 0,5148 |
| GOT593 | 45 | | 369,7725 l/h | 0,51731 |
| GOT593 r1 | 45 | 0,0159 | 369,7725 l/h | 0,5173 |
| GOT594 | 45 | | 371,6305 l/h | 0,51991 |
| GOT594 r1 | 45 | 0,0159 | 371,6305 l/h | 0,5199 |
| GOT595 | 45 | | 373,5237 l/h | 0,52255 |
| GOT595 r1 | 45 | 0,0159 | 373,5237 l/h | 0,5226 |
| GOT596 | 45 | | 375,4518 l/h | 0,52525 |
| GOT596 r1 | 45 | 0,0159 | 375,4518 l/h | 0,5253 |
| GOT597 | 45 | | 377,4146 l/h | 0,528 |
| GOT597 r1 | 45 | 0,0159 | 377,4146 l/h | 0,528 |
| GOT598 | 45 | | 379,4119 l/h | 0,53079 |
| GOT598 r1 | 45 | 0,0159 | 379,4119 l/h | 0,5308 |
| GOT599 | 45 | | 381,4433 l/h | 0,53363 |
| GOT599 r1 | 45 | 0,0159 | 381,4433 l/h | 0,5336 |
| GOT600 | 45 | | 383,5084 l/h | 0,53652 |
| GOT600 r1 | 45 | 0,0159 | 383,5084 l/h | 0,5365 |
| GOT601 | 45 | | 385,6071 l/h | 0,53946 |
| GOT601 r1 | 45 | 0,0159 | 385,6071 l/h | 0,5395 |
| GOT602 | 45 | | 387,739 l/h | 0,54244 |
| GOT602 r1 | 45 | 0,0159 | 387,739 l/h | 0,5424 |
| GOT603 | 45 | | 389,9039 l/h | 0,54547 |
| GOT603 r1 | 45 | 0,0159 | 389,9039 l/h | 0,5455 |
| GOT604 | 45 | | 392,1013 l/h | 0,54854 |
| GOT604 r1 | 45 | 0,0159 | 392,1013 l/h | 0,5485 |
| GOT605 | 45 | | 394,3309 l/h | 0,55166 |
| GOT605 r1 | 45 | 0,0159 | 394,3309 l/h | 0,5517 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|---------|--------|--------------|---------|
| TU614 | 5 | 0,0452 | 1,5295E-03 | 0,95318 |
| TU615 | 5 | 0,0452 | 1,439E-03 | 0,8968 |
| TU616 | 5 | 0,0452 | 1,3486E-03 | 0,84047 |
| TU617 | 5 | 0,0452 | 1,2583E-03 | 0,78421 |
| TU618 | 5 | 0,0452 | 1,1681E-03 | 0,728 |
| TU619 | 5 | 0,0452 | 1,078E-03 | 0,67183 |
| TU620 | 5 | 0,0452 | 9,8797E-04 | 0,61571 |
| TU621 | 5 | 0,0452 | 8,9798E-04 | 0,55963 |
| TU622 | 5 | 0,0452 | 8,0805E-04 | 0,50358 |
| TU623 | 5 | 0,0452 | 7,1816E-04 | 0,44756 |
| TU624 | 5 | 0,0452 | 6,2831E-04 | 0,39157 |
| TU625 | 5 | 0,0452 | 5,385E-04 | 0,3356 |
| TU626 | 5 | 0,0452 | 4,4871E-04 | 0,27964 |
| TU627 | 5 | 0,0452 | 3,5895E-04 | 0,2237 |
| TU628 | 5 | 0,0452 | 2,692E-04 | 0,16777 |
| TU629 | 5 | 0,0452 | 1,7946E-04 | 0,11184 |
| TU630 | 5 | 0,0452 | 8,9729E-05 | 0,05592 |
| TU634 | 0,58173 | 0,1102 | 1,3838E-02 | 1,4509 |
| TU640 | 5 | 0,0452 | 6,7305E-03 | 4,1945 |
| TU641 | 26,19 | 0,1102 | 1,3838E-02 | 1,4509 |
| BOM1 | 0 kWh | 0,125 | 2,0569E-02 | 1,6761 |
| GOT287 | 39,015 | | 453,9543 l/h | 0,63508 |
| GOT287 r1 | 39,015 | 0,0159 | 453,9543 l/h | 0,6351 |
| GOT288 | 39,015 | | 451,8556 l/h | 0,63214 |
| GOT288 r1 | 39,015 | 0,0159 | 451,8556 l/h | 0,6321 |
| GOT289 | 39,015 | | 449,7967 l/h | 0,62926 |
| GOT289 r1 | 39,015 | 0,0159 | 449,7967 l/h | 0,6293 |
| GOT290 | 39,015 | | 447,7776 l/h | 0,62644 |
| GOT290 r1 | 39,015 | 0,0159 | 447,7776 l/h | 0,6264 |
| GOT291 | 39,015 | | 445,7989 l/h | 0,62367 |
| GOT291 r1 | 39,015 | 0,0159 | 445,7989 l/h | 0,6237 |
| GOT292 | 39,015 | | 443,8604 l/h | 0,62096 |
| GOT292 r1 | 39,015 | 0,0159 | 443,8604 l/h | 0,621 |
| GOT293 | 39,015 | | 441,9626 l/h | 0,6183 |
| GOT293 r1 | 39,015 | 0,0159 | 441,9626 l/h | 0,6183 |
| GOT294 | 39,015 | | 440,1056 l/h | 0,6157 |
| GOT294 r1 | 39,015 | 0,0159 | 440,1056 l/h | 0,6157 |
| GOT295 | 39,015 | | 438,2896 l/h | 0,61316 |
| GOT295 r1 | 39,015 | 0,0159 | 438,2896 l/h | 0,6132 |
| GOT296 | 39,015 | | 436,5148 l/h | 0,61068 |
| GOT296 r1 | 39,015 | 0,0159 | 436,5148 l/h | 0,6107 |
| GOT297 | 39,015 | | 434,7812 l/h | 0,60825 |
| GOT297 r1 | 39,015 | 0,0159 | 434,7812 l/h | 0,6083 |
| GOT298 | 39,015 | | 433,089 l/h | 0,60589 |
| GOT298 r1 | 39,015 | 0,0159 | 433,089 l/h | 0,6059 |
| GOT299 | 39,015 | | 431,4384 l/h | 0,60358 |
| GOT299 r1 | 39,015 | 0,0159 | 431,4384 l/h | 0,6036 |
| GOT300 | 39,015 | | 429,8296 l/h | 0,60133 |
| GOT300 r1 | 39,015 | 0,0159 | 429,8296 l/h | 0,6013 |
| GOT301 | 39,015 | | 428,2623 l/h | 0,59913 |
| GOT301 r1 | 39,015 | 0,0159 | 428,2623 l/h | 0,5991 |
| GOT302 | 39,015 | | 426,7369 l/h | 0,597 |
| GOT302 r1 | 39,015 | 0,0159 | 426,7369 l/h | 0,597 |
| GOT303 | 39,015 | | 425,2534 l/h | 0,59492 |
| GOT303 r1 | 39,015 | 0,0159 | 425,2534 l/h | 0,5949 |
| GOT304 | 39,015 | | 423,8116 l/h | 0,59291 |
| GOT304 r1 | 39,015 | 0,0159 | 423,8116 l/h | 0,5929 |
| GOT305 | 39,015 | | 422,412 l/h | 0,59095 |
| GOT305 r1 | 39,015 | 0,0159 | 422,412 l/h | 0,5909 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT606 | 45 | | 396,5926 l/h | 0,55483 |
| GOT606 r1 | 45 | 0,0159 | 396,5926 l/h | 0,5548 |
| GOT714 | 39,015 | | 397,8153 l/h | 0,55654 |
| GOT714 r1 | 39,015 | 0,0159 | 397,8153 l/h | 0,5565 |
| GOT715 | 39,015 | | 397,838 l/h | 0,55657 |
| GOT715 r1 | 39,015 | 0,0159 | 397,838 l/h | 0,5566 |
| GOT716 | 39,015 | | 397,8771 l/h | 0,55663 |
| GOT716 r1 | 39,015 | 0,0159 | 397,8771 l/h | 0,5566 |
| GOT717 | 39,015 | | 397,9347 l/h | 0,55671 |
| GOT717 r1 | 39,015 | 0,0159 | 397,9347 l/h | 0,5567 |
| GOT718 | 39,015 | | 398,0126 l/h | 0,55681 |
| GOT718 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,0126 l/h | 0,5568 |
| GOT719 | 39,015 | | 398,1125 l/h | 0,55695 |
| GOT719 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,1125 l/h | 0,557 |
| GOT720 | 39,015 | | 398,236 l/h | 0,55713 |
| GOT720 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,236 l/h | 0,5571 |
| GOT721 | 39,015 | | 398,3842 l/h | 0,55733 |
| GOT721 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,3842 l/h | 0,5573 |
| GOT722 | 39,015 | | 398,5584 l/h | 0,55758 |
| GOT722 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,5584 l/h | 0,5576 |
| GOT723 | 39,015 | | 398,7598 l/h | 0,55786 |
| GOT723 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,7598 l/h | 0,5579 |
| GOT724 | 39,015 | | 398,9893 l/h | 0,55818 |
| GOT724 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,9893 l/h | 0,5582 |
| GOT725 | 39,015 | | 399,2482 l/h | 0,55854 |
| GOT725 r1 | 39,015 | 0,0159 | 399,2482 l/h | 0,5585 |
| GOT730 | 39,015 | | 399,5372 l/h | 0,55895 |
| GOT730 r1 | 39,015 | 0,0159 | 399,5372 l/h | 0,5589 |
| GOT736 | 39,015 | | 399,8573 l/h | 0,5594 |
| GOT736 r1 | 39,015 | 0,0159 | 399,8573 l/h | 0,5594 |
| GOT742 | 39,015 | | 400,2092 l/h | 0,55989 |
| GOT742 r1 | 39,015 | 0,0159 | 400,2092 l/h | 0,5599 |
| GOT748 | 39,015 | | 400,5938 l/h | 0,56043 |
| GOT748 r1 | 39,015 | 0,0159 | 400,5938 l/h | 0,5604 |
| GOT754 | 39,015 | | 401,0118 l/h | 0,56101 |
| GOT754 r1 | 39,015 | 0,0159 | 401,0118 l/h | 0,561 |
| GOT760 | 39,015 | | 401,4639 l/h | 0,56164 |
| GOT760 r1 | 39,015 | 0,0159 | 401,4639 l/h | 0,5616 |
| GOT766 | 39,015 | | 401,9509 l/h | 0,56232 |
| GOT766 r1 | 39,015 | 0,0159 | 401,9509 l/h | 0,5623 |
| GOT772 | 39,015 | | 402,4732 l/h | 0,56306 |
| GOT772 r1 | 39,015 | 0,0159 | 402,4732 l/h | 0,5631 |
| GOT778 | 39,015 | | 403,0316 l/h | 0,56384 |
| GOT778 r1 | 39,015 | 0,0159 | 403,0316 l/h | 0,5638 |
| GOT784 | 39,015 | | 403,6266 l/h | 0,56467 |
| GOT784 r1 | 39,015 | 0,0159 | 403,6266 l/h | 0,5647 |
| GOT790 | 39,015 | | 404,2586 l/h | 0,56555 |
| GOT790 r1 | 39,015 | 0,0159 | 404,2586 l/h | 0,5656 |
| GOT796 | 39,015 | | 404,9283 l/h | 0,56649 |
| GOT796 r1 | 39,015 | 0,0159 | 404,9283 l/h | 0,5665 |
| GOT802 | 39,015 | | 405,6361 l/h | 0,56748 |
| GOT802 r1 | 39,015 | 0,0159 | 405,6361 l/h | 0,5675 |
| GOT809 | 39,015 | | 406,3825 l/h | 0,56852 |
| GOT809 r1 | 39,015 | 0,0159 | 406,3825 l/h | 0,5685 |
| GOT813 | 39,015 | | 407,1689 l/h | 0,56962 |
| GOT813 r1 | 39,015 | 0,0159 | 407,1689 l/h | 0,5696 |
| GOT819 | 39,015 | | 407,9923 l/h | 0,57078 |
| GOT819 r1 | 39,015 | 0,0159 | 407,9923 l/h | 0,5708 |
| GOT825 | 39,015 | | 408,8566 l/h | 0,57199 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT306 | 39,015 | | 421,054 l/h | 0,58905 |
| GOT306 r1 | 39,015 | 0,0159 | 421,054 l/h | 0,589 |
| GOT307 | 39,015 | | 419,738 l/h | 0,58721 |
| GOT307 r1 | 39,015 | 0,0159 | 419,738 l/h | 0,5872 |
| GOT308 | 39,015 | | 418,4637 l/h | 0,58543 |
| GOT308 r1 | 39,015 | 0,0159 | 418,4637 l/h | 0,5854 |
| GOT309 | 39,015 | | 417,2312 l/h | 0,5837 |
| GOT309 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,2312 l/h | 0,5837 |
| GOT310 | 39,015 | | 416,0403 l/h | 0,58204 |
| GOT310 r1 | 39,015 | 0,0159 | 416,0403 l/h | 0,582 |
| GOT311 | 39,015 | | 414,891 l/h | 0,58043 |
| GOT311 r1 | 39,015 | 0,0159 | 414,891 l/h | 0,5804 |
| GOT312 | 39,015 | | 413,783 l/h | 0,57888 |
| GOT312 r1 | 39,015 | 0,0159 | 413,783 l/h | 0,5789 |
| GOT313 | 39,015 | | 412,7161 l/h | 0,57738 |
| GOT313 r1 | 39,015 | 0,0159 | 412,7161 l/h | 0,5774 |
| GOT314 | 39,015 | | 411,6903 l/h | 0,57595 |
| GOT314 r1 | 39,015 | 0,0159 | 411,6903 l/h | 0,5759 |
| GOT315 | 39,015 | | 410,7052 l/h | 0,57457 |
| GOT315 r1 | 39,015 | 0,0159 | 410,7052 l/h | 0,5746 |
| GOT316 | 39,015 | | 409,7608 l/h | 0,57325 |
| GOT316 r1 | 39,015 | 0,0159 | 409,7608 l/h | 0,5733 |
| GOT317 | 39,015 | | 408,8566 l/h | 0,57199 |
| GOT317 r1 | 39,015 | 0,0159 | 408,8566 l/h | 0,572 |
| GOT318 | 39,015 | | 407,9923 l/h | 0,57078 |
| GOT318 r1 | 39,015 | 0,0159 | 407,9923 l/h | 0,5708 |
| GOT319 | 39,015 | | 407,1677 l/h | 0,56962 |
| GOT319 r1 | 39,015 | 0,0159 | 407,1677 l/h | 0,5696 |
| GOT320 | 39,015 | | 406,3825 l/h | 0,56852 |
| GOT320 r1 | 39,015 | 0,0159 | 406,3825 l/h | 0,5685 |
| GOT321 | 39,015 | | 405,6361 l/h | 0,56748 |
| GOT321 r1 | 39,015 | 0,0159 | 405,6361 l/h | 0,5675 |
| GOT322 | 39,015 | | 404,9283 l/h | 0,56649 |
| GOT322 r1 | 39,015 | 0,0159 | 404,9283 l/h | 0,5665 |
| GOT323 | 39,015 | | 404,2586 l/h | 0,56555 |
| GOT323 r1 | 39,015 | 0,0159 | 404,2586 l/h | 0,5656 |
| GOT324 | 39,015 | | 403,6266 l/h | 0,56467 |
| GOT324 r1 | 39,015 | 0,0159 | 403,6266 l/h | 0,5647 |
| GOT325 | 39,015 | | 403,0316 l/h | 0,56384 |
| GOT325 r1 | 39,015 | 0,0159 | 403,0316 l/h | 0,5638 |
| GOT326 | 39,015 | | 402,4732 l/h | 0,56306 |
| GOT326 r1 | 39,015 | 0,0159 | 402,4732 l/h | 0,5631 |
| GOT327 | 39,015 | | 401,9509 l/h | 0,56232 |
| GOT327 r1 | 39,015 | 0,0159 | 401,9509 l/h | 0,5623 |
| GOT328 | 39,015 | | 401,4639 l/h | 0,56164 |
| GOT328 r1 | 39,015 | 0,0159 | 401,4639 l/h | 0,5616 |
| GOT329 | 39,015 | | 401,0118 l/h | 0,56101 |
| GOT329 r1 | 39,015 | 0,0159 | 401,0118 l/h | 0,561 |
| GOT330 | 39,015 | | 400,5938 l/h | 0,56043 |
| GOT330 r1 | 39,015 | 0,0159 | 400,5938 l/h | 0,5604 |
| GOT331 | 39,015 | | 400,2092 l/h | 0,55989 |
| GOT331 r1 | 39,015 | 0,0159 | 400,2092 l/h | 0,5599 |
| GOT332 | 39,015 | | 399,8573 l/h | 0,5594 |
| GOT332 r1 | 39,015 | 0,0159 | 399,8573 l/h | 0,5594 |
| GOT333 | 39,015 | | 399,5372 l/h | 0,55895 |
| GOT333 r1 | 39,015 | 0,0159 | 399,5372 l/h | 0,5589 |
| GOT334 | 39,015 | | 399,2482 l/h | 0,55854 |
| GOT334 r1 | 39,015 | 0,0159 | 399,2482 l/h | 0,5585 |
| GOT336 | 39,015 | | 398,7598 l/h | 0,55786 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT825 r1 | 39,015 | 0,0159 | 408,8566 l/h | 0,572 |
| GOT832 | 39,015 | | 409,7608 l/h | 0,57325 |
| GOT832 r1 | 39,015 | 0,0159 | 409,7608 l/h | 0,5733 |
| GOT837 | 39,015 | | 410,7052 l/h | 0,57457 |
| GOT837 r1 | 39,015 | 0,0159 | 410,7052 l/h | 0,5746 |
| GOT843 | 39,015 | | 411,6903 l/h | 0,57595 |
| GOT843 r1 | 39,015 | 0,0159 | 411,6903 l/h | 0,5759 |
| GOT851 | 39,015 | | 412,7161 l/h | 0,57738 |
| GOT851 r1 | 39,015 | 0,0159 | 412,7161 l/h | 0,5774 |
| GOT855 | 39,015 | | 413,783 l/h | 0,57888 |
| GOT855 r1 | 39,015 | 0,0159 | 413,783 l/h | 0,5789 |
| GOT862 | 39,015 | | 414,891 l/h | 0,58043 |
| GOT862 r1 | 39,015 | 0,0159 | 414,891 l/h | 0,5804 |
| GOT867 | 39,015 | | 416,0403 l/h | 0,58204 |
| GOT867 r1 | 39,015 | 0,0159 | 416,0403 l/h | 0,582 |
| GOT873 | 39,015 | | 417,2312 l/h | 0,5837 |
| GOT873 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,2312 l/h | 0,5837 |
| GOT879 | 39,015 | | 418,4637 l/h | 0,58543 |
| GOT879 r1 | 39,015 | 0,0159 | 418,4637 l/h | 0,5854 |
| GOT885 | 39,015 | | 419,738 l/h | 0,58721 |
| GOT885 r1 | 39,015 | 0,0159 | 419,738 l/h | 0,5872 |
| GOT891 | 39,015 | | 421,054 l/h | 0,58905 |
| GOT891 r1 | 39,015 | 0,0159 | 421,054 l/h | 0,589 |
| GOT897 | 39,015 | | 422,412 l/h | 0,59095 |
| GOT897 r1 | 39,015 | 0,0159 | 422,412 l/h | 0,5909 |
| GOT904 | 39,015 | | 423,8116 l/h | 0,59291 |
| GOT904 r1 | 39,015 | 0,0159 | 423,8116 l/h | 0,5929 |
| GOT909 | 39,015 | | 425,2534 l/h | 0,59492 |
| GOT909 r1 | 39,015 | 0,0159 | 425,2534 l/h | 0,5949 |
| GOT915 | 39,015 | | 426,7369 l/h | 0,597 |
| GOT915 r1 | 39,015 | 0,0159 | 426,7369 l/h | 0,597 |
| GOT926 | 39,015 | | 428,2623 l/h | 0,59913 |
| GOT926 r1 | 39,015 | 0,0159 | 428,2623 l/h | 0,5991 |
| GOT927 | 39,015 | | 429,8296 l/h | 0,60133 |
| GOT927 r1 | 39,015 | 0,0159 | 429,8296 l/h | 0,6013 |
| GOT939 | 39,015 | | 431,4384 l/h | 0,60358 |
| GOT939 r1 | 39,015 | 0,0159 | 431,4384 l/h | 0,6036 |
| GOT941 | 39,015 | | 433,089 l/h | 0,60589 |
| GOT941 r1 | 39,015 | 0,0159 | 433,089 l/h | 0,6059 |
| GOT948 | 39,015 | | 434,7812 l/h | 0,60825 |
| GOT948 r1 | 39,015 | 0,0159 | 434,7812 l/h | 0,6083 |
| GOT951 | 39,015 | | 436,5148 l/h | 0,61068 |
| GOT951 r1 | 39,015 | 0,0159 | 436,5148 l/h | 0,6107 |
| GOT957 | 39,015 | | 438,2896 l/h | 0,61316 |
| GOT957 r1 | 39,015 | 0,0159 | 438,2896 l/h | 0,6132 |
| GOT963 | 39,015 | | 440,1056 l/h | 0,6157 |
| GOT963 r1 | 39,015 | 0,0159 | 440,1056 l/h | 0,6157 |
| GOT969 | 39,015 | | 441,9626 l/h | 0,6183 |
| GOT969 r1 | 39,015 | 0,0159 | 441,9626 l/h | 0,6183 |
| GOT975 | 39,015 | | 443,8604 l/h | 0,62096 |
| GOT975 r1 | 39,015 | 0,0159 | 443,8604 l/h | 0,621 |
| GOT981 | 39,015 | | 445,7989 l/h | 0,62367 |
| GOT981 r1 | 39,015 | 0,0159 | 445,7989 l/h | 0,6237 |
| GOT987 | 39,015 | | 447,7776 l/h | 0,62644 |
| GOT987 r1 | 39,015 | 0,0159 | 447,7776 l/h | 0,6264 |
| GOT993 | 39,015 | | 449,7967 l/h | 0,62926 |
| GOT993 r1 | 39,015 | 0,0159 | 449,7967 l/h | 0,6293 |
| GOT999 | 39,015 | | 451,8556 l/h | 0,63214 |
| GOT999 r1 | 39,015 | 0,0159 | 451,8556 l/h | 0,6321 |

**PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD**

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT336 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,7598 l/h | 0,5579 |
| GOT337 | 39,015 | | 398,5584 l/h | 0,55758 |
| GOT337 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,5584 l/h | 0,5576 |
| GOT338 | 39,015 | | 398,3842 l/h | 0,55733 |
| GOT338 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,3842 l/h | 0,5573 |
| GOT339 | 39,015 | | 398,236 l/h | 0,55713 |
| GOT339 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,236 l/h | 0,5571 |
| GOT340 | 39,015 | | 398,1125 l/h | 0,55695 |
| GOT340 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,1125 l/h | 0,557 |
| GOT341 | 39,015 | | 398,0126 l/h | 0,55681 |
| GOT341 r1 | 39,015 | 0,0159 | 398,0126 l/h | 0,5568 |
| GOT342 | 39,015 | | 397,9347 l/h | 0,55671 |
| GOT342 r1 | 39,015 | 0,0159 | 397,9347 l/h | 0,5567 |
| GOT343 | 39,015 | | 397,8771 l/h | 0,55663 |
| GOT343 r1 | 39,015 | 0,0159 | 397,8771 l/h | 0,5566 |
| GOT344 | 39,015 | | 397,838 l/h | 0,55657 |
| GOT344 r1 | 39,015 | 0,0159 | 397,838 l/h | 0,5566 |
| GOT345 | 39,015 | | 397,8153 l/h | 0,55654 |
| GOT345 r1 | 39,015 | 0,0159 | 397,8153 l/h | 0,5565 |
| GOT537 | 45 | | 323,0261 l/h | 0,45191 |
| GOT537 r1 | 45 | 0,0159 | 323,0261 l/h | 0,4519 |
| GOT538 | 45 | | 323,0339 l/h | 0,45192 |
| GOT538 r1 | 45 | 0,0159 | 323,0339 l/h | 0,4519 |

| | | | | |
|------------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT1005 | 39,015 | | 453,9543 l/h | 0,63508 |
| GOT1005 r1 | 39,015 | 0,0159 | 453,9543 l/h | 0,6351 |
| GOT335 | 39,169 | | 400,5133 l/h | 0,56031 |
| GOT335 r1 | 39,169 | 0,0159 | 400,5133 l/h | 0,5603 |
| GOT546 | 45 | | 325,3569 l/h | 0,45517 |
| GOT546 r1 | 45 | 0,0159 | 325,3569 l/h | 0,4552 |
| GOT547 | 45 | | 325,0188 l/h | 0,4547 |
| GOT547 r1 | 45 | 0,0159 | 325,0188 l/h | 0,4547 |
| GOT548 | 45 | | 324,7108 l/h | 0,45427 |
| GOT548 r1 | 45 | 0,0159 | 324,7108 l/h | 0,4543 |
| GOT549 | 45 | | 324,4322 l/h | 0,45388 |
| GOT549 r1 | 45 | 0,0159 | 324,4322 l/h | 0,4539 |
| GOT550 | 45 | | 324,182 l/h | 0,45353 |
| GOT550 r1 | 45 | 0,0159 | 324,182 l/h | 0,4535 |
| GOT551 | 45 | | 323,9597 l/h | 0,45322 |
| GOT551 r1 | 45 | 0,0159 | 323,9597 l/h | 0,4532 |
| GOT552 | 45 | | 323,7642 l/h | 0,45294 |
| GOT552 r1 | 45 | 0,0159 | 323,7642 l/h | 0,4529 |
| GOT713 | 39,015 | | 397,8073 l/h | 0,55653 |
| GOT713 r1 | 39,015 | 0,0159 | 397,8073 l/h | 0,5565 |
| GOT1058 | 39,015 | | 397,8073 l/h | 0,55653 |
| GOT1058 r1 | 39,015 | 0,0159 | 397,8073 l/h | 0,5565 |

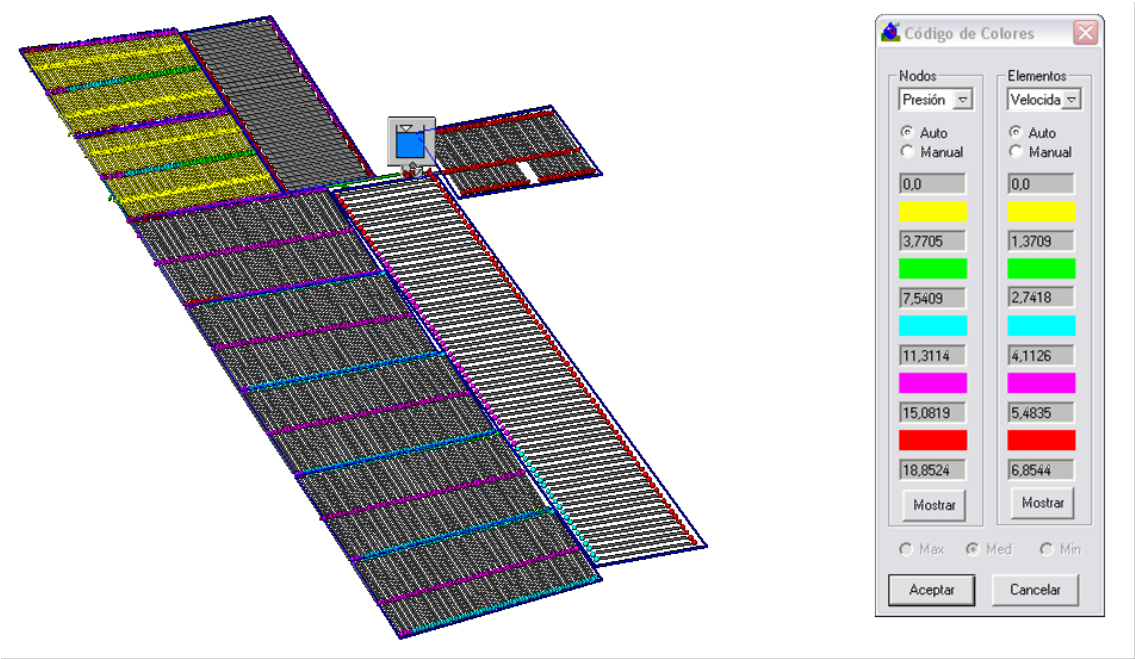
Coefficiente de uniformidad (%) / Caudal medio (l/h):

- Sector 5: 95.40 % / 3.19 l/h
- Sector 10: 92.85 % / 3.08 l/h

Turno 4

El turno 4 comprende los sectores 6 y 7.

Captura de pantalla de la simulación del turno:



Presión resultante en los nodos implicados en el turno:

| NODOS | |
|-------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU354 | 12,829 |
| NU355 | 13,221 |
| NU356 | 12,453 |
| NU357 | 12,091 |
| NU358 | 11,744 |
| NU359 | 11,411 |
| NU360 | 11,092 |
| NU361 | 10,786 |
| NU362 | 10,494 |
| NU363 | 10,215 |
| NU364 | 9,9482 |
| NU365 | 9,6941 |
| NU366 | 9,4521 |
| NU367 | 9,2218 |
| NU368 | 9,0032 |
| NU369 | 8,7957 |
| NU370 | 8,5993 |
| NU371 | 8,4135 |
| NU372 | 8,2382 |
| NU373 | 8,073 |
| NU374 | 7,9176 |
| NU375 | 7,7719 |
| NU376 | 7,6354 |

| NODOS | |
|-------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU773 | 7,8335 |
| NU774 | 7,8083 |
| NU775 | 7,7852 |
| NU776 | 7,7639 |
| NU777 | 7,7446 |
| NU778 | 7,7271 |
| NU779 | 7,7114 |
| NU780 | 7,6975 |
| NU781 | 7,6852 |
| NU782 | 7,6745 |
| NU783 | 7,6654 |
| NU784 | 7,6578 |
| NU785 | 7,6516 |
| NU786 | 7,6467 |
| NU787 | 7,6431 |
| NU788 | 7,6406 |
| NU789 | 7,6392 |
| NU790 | 7,6388 |
| NU791 | 11,702 |
| NU792 | 11,553 |
| NU793 | 11,408 |
| NU794 | 11,266 |
| NU795 | 11,128 |

| NODOS | |
|--------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1190 | 16,246 |
| NU1191 | 13,242 |
| NU1192 | 16,246 |
| NU1193 | 13,364 |
| NU1194 | 16,246 |
| NU1195 | 13,49 |
| NU1196 | 16,246 |
| NU1197 | 13,619 |
| NU1198 | 16,246 |
| NU1199 | 13,752 |
| NU1200 | 16,246 |
| NU1201 | 13,889 |
| NU1202 | 16,246 |
| NU1203 | 14,03 |
| NU1204 | 16,246 |
| NU1205 | 14,174 |
| NU1206 | 16,246 |
| NU1207 | 14,323 |
| NU1208 | 16,246 |
| NU1209 | 14,475 |
| NU1210 | 16,246 |
| NU1211 | 14,631 |
| NU1212 | 16,246 |

| NODOS | |
|--------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1607 | 15,716 |
| NU1608 | 15,493 |
| NU1609 | 11,076 |
| NU1610 | 10,884 |
| NU1611 | 10,811 |
| NU1612 | 11,001 |
| NU1613 | 15,863 |
| NU1614 | 15,59 |
| NU1615 | 11,203 |
| NU1616 | 11,025 |
| NU1617 | 10,949 |
| NU1618 | 11,135 |
| NU1619 | 16,014 |
| NU1620 | 15,691 |
| NU1621 | 11,332 |
| NU1622 | 11,17 |
| NU1623 | 11,09 |
| NU1624 | 11,272 |
| NU1625 | 16,169 |
| NU1626 | 15,796 |
| NU1627 | 11,464 |
| NU1628 | 11,319 |
| NU1629 | 11,235 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU377 | 7,508 |
| NU378 | 7,3894 |
| NU379 | 7,2792 |
| NU380 | 7,1773 |
| NU381 | 7,0833 |
| NU382 | 6,9969 |
| NU383 | 6,918 |
| NU384 | 6,8461 |
| NU385 | 6,7811 |
| NU386 | 6,7226 |
| NU387 | 6,6703 |
| NU388 | 6,624 |
| NU389 | 6,5834 |
| NU390 | 6,5481 |
| NU391 | 6,5179 |
| NU392 | 6,4924 |
| NU393 | 6,4713 |
| NU394 | 6,4543 |
| NU395 | 6,441 |
| NU396 | 6,431 |
| NU397 | 6,4241 |
| NU398 | 6,4196 |
| NU399 | 6,4173 |
| NU400 | 6,4165 |
| NU401 | 13,16 |
| NU402 | 13,562 |
| NU403 | 12,772 |
| NU404 | 12,398 |
| NU405 | 12,04 |
| NU406 | 11,695 |
| NU407 | 11,364 |
| NU408 | 11,047 |
| NU409 | 10,744 |
| NU410 | 10,453 |
| NU411 | 10,175 |
| NU412 | 9,9099 |
| NU413 | 9,6569 |
| NU414 | 9,4159 |
| NU415 | 9,1867 |
| NU416 | 8,9689 |
| NU417 | 8,7624 |
| NU418 | 8,5669 |
| NU419 | 8,382 |
| NU420 | 8,2076 |
| NU421 | 8,0433 |
| NU422 | 7,889 |
| NU423 | 7,7443 |
| NU424 | 7,6091 |
| NU425 | 7,4829 |
| NU426 | 7,3656 |
| NU427 | 7,2569 |
| NU428 | 7,1565 |
| NU429 | 7,0642 |
| NU430 | 6,9797 |
| NU431 | 6,9026 |
| NU432 | 6,8328 |
| NU433 | 6,7699 |
| NU434 | 6,7136 |
| NU435 | 6,6637 |

| | |
|-------|--------|
| NU796 | 10,993 |
| NU797 | 10,862 |
| NU798 | 10,734 |
| NU799 | 10,61 |
| NU800 | 10,489 |
| NU801 | 10,371 |
| NU802 | 10,257 |
| NU803 | 10,146 |
| NU804 | 10,038 |
| NU805 | 9,9335 |
| NU806 | 9,8322 |
| NU807 | 9,7334 |
| NU808 | 9,6384 |
| NU809 | 9,5464 |
| NU810 | 9,4574 |
| NU811 | 9,3715 |
| NU812 | 9,2886 |
| NU813 | 9,2086 |
| NU814 | 9,1315 |
| NU815 | 9,0574 |
| NU816 | 8,986 |
| NU817 | 8,9175 |
| NU818 | 8,8517 |
| NU819 | 8,7887 |
| NU820 | 8,7283 |
| NU821 | 8,6706 |
| NU822 | 8,6156 |
| NU823 | 8,5631 |
| NU824 | 8,5131 |
| NU825 | 8,4657 |
| NU826 | 8,4207 |
| NU827 | 8,3782 |
| NU828 | 8,338 |
| NU829 | 8,3001 |
| NU830 | 8,2646 |
| NU831 | 8,2312 |
| NU832 | 8,2001 |
| NU833 | 8,1712 |
| NU834 | 8,1443 |
| NU835 | 8,1195 |
| NU836 | 8,0968 |
| NU837 | 8,0759 |
| NU838 | 8,057 |
| NU839 | 8,0399 |
| NU840 | 8,0247 |
| NU841 | 8,0111 |
| NU842 | 7,9992 |
| NU843 | 7,989 |
| NU844 | 7,9802 |
| NU845 | 7,9729 |
| NU846 | 7,967 |
| NU847 | 7,9624 |
| NU848 | 7,959 |
| NU849 | 7,9567 |
| NU850 | 7,9553 |
| NU851 | 16,658 |
| NU852 | 16,491 |
| NU853 | 16,328 |
| NU854 | 16,169 |

| | |
|--------|--------|
| NU1213 | 14,791 |
| NU1214 | 16,246 |
| NU1215 | 14,955 |
| NU1216 | 16,246 |
| NU1217 | 15,124 |
| NU1218 | 16,246 |
| NU1219 | 15,296 |
| NU1220 | 16,246 |
| NU1221 | 15,472 |
| NU1222 | 16,246 |
| NU1223 | 15,653 |
| NU1224 | 16,246 |
| NU1225 | 15,838 |
| NU1226 | 16,027 |
| NU1227 | 16,246 |
| NU1228 | 16,22 |
| NU1229 | 16,246 |
| NU1230 | 16,417 |
| NU1231 | 16,246 |
| NU1232 | 16,619 |
| NU1233 | 16,246 |
| NU1234 | 16,825 |
| NU1235 | 16,246 |
| NU1236 | 17,035 |
| NU1237 | 16,246 |
| NU1238 | 17,779 |
| NU1239 | 17,78 |
| NU1240 | 17,781 |
| NU1241 | 17,783 |
| NU1242 | 17,786 |
| NU1243 | 17,789 |
| NU1244 | 17,794 |
| NU1245 | 17,8 |
| NU1246 | 17,807 |
| NU1247 | 17,815 |
| NU1248 | 17,825 |
| NU1249 | 17,836 |
| NU1250 | 17,849 |
| NU1251 | 17,862 |
| NU1252 | 17,878 |
| NU1253 | 17,894 |
| NU1254 | 17,913 |
| NU1255 | 17,584 |
| NU1256 | 17,605 |
| NU1257 | 17,627 |
| NU1258 | 17,999 |
| NU1259 | 18,024 |
| NU1260 | 18,051 |
| NU1261 | 18,079 |
| NU1262 | 18,109 |
| NU1263 | 18,141 |
| NU1264 | 18,175 |
| NU1265 | 18,21 |
| NU1266 | 18,248 |
| NU1267 | 18,287 |
| NU1268 | 18,328 |
| NU1269 | 18,371 |
| NU1270 | 18,417 |
| NU1271 | 18,464 |

| | |
|--------|--------|
| NU1630 | 11,412 |
| NU1631 | 16,328 |
| NU1632 | 15,904 |
| NU1633 | 11,599 |
| NU1634 | 11,471 |
| NU1635 | 11,383 |
| NU1636 | 11,556 |
| NU1637 | 16,491 |
| NU1638 | 16,016 |
| NU1639 | 11,738 |
| NU1640 | 11,626 |
| NU1641 | 11,535 |
| NU1642 | 11,704 |
| NU1643 | 16,658 |
| NU1644 | 16,131 |
| NU1645 | 10,502 |
| NU1646 | 13,805 |
| NU1647 | 14,029 |
| NU1648 | 14,026 |
| NU1649 | 14,024 |
| NU1650 | 14,023 |
| NU1651 | 14,023 |
| NU1652 | 14,024 |
| NU1653 | 14,027 |
| NU1654 | 14,037 |
| NU1655 | 14,044 |
| NU1656 | 14,031 |
| NU1657 | 14,053 |
| NU1658 | 14,064 |
| NU1659 | 14,076 |
| NU1660 | 14,091 |
| NU1661 | 14,126 |
| NU1662 | 14,147 |
| NU1663 | 14,17 |
| NU1664 | 14,108 |
| NU1665 | 14,195 |
| NU1666 | 14,252 |
| NU1667 | 14,284 |
| NU1668 | 14,222 |
| NU1669 | 14,356 |
| NU1670 | 14,319 |
| NU1671 | 14,396 |
| NU1672 | 14,438 |
| NU1673 | 14,483 |
| NU1674 | 14,531 |
| NU1675 | 14,634 |
| NU1676 | 14,581 |
| NU1677 | 14,69 |
| NU1678 | 14,811 |
| NU1679 | 14,749 |
| NU1680 | 14,875 |
| NU1681 | 14,943 |
| NU1682 | 15,088 |
| NU1683 | 15,014 |
| NU1684 | 15,165 |
| NU1685 | 15,245 |
| NU1686 | 15,329 |
| NU1687 | 15,416 |
| NU1688 | 15,506 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU436 | 6,6198 |
| NU437 | 6,5816 |
| NU438 | 6,5489 |
| NU439 | 6,5213 |
| NU440 | 6,4984 |
| NU441 | 6,4798 |
| NU442 | 6,4654 |
| NU443 | 6,4545 |
| NU444 | 6,4469 |
| NU445 | 6,4421 |
| NU446 | 6,4395 |
| NU447 | 6,4386 |
| NU448 | 15,505 |
| NU449 | 15,505 |
| NU450 | 15,505 |
| NU451 | 15,505 |
| NU452 | 15,505 |
| NU453 | 15,505 |
| NU454 | 15,505 |
| NU455 | 15,505 |
| NU456 | 15,505 |
| NU457 | 15,505 |
| NU458 | 15,505 |
| NU459 | 15,505 |
| NU460 | 15,505 |
| NU461 | 15,505 |
| NU462 | 15,505 |
| NU463 | 15,505 |
| NU464 | 15,505 |
| NU465 | 15,505 |
| NU466 | 15,505 |
| NU467 | 15,505 |
| NU468 | 15,505 |
| NU469 | 15,505 |
| NU470 | 15,505 |
| NU471 | 15,505 |
| NU472 | 15,505 |
| NU473 | 15,505 |
| NU474 | 15,505 |
| NU475 | 15,505 |
| NU476 | 15,505 |
| NU477 | 15,505 |
| NU478 | 15,505 |
| NU479 | 15,505 |
| NU480 | 15,505 |
| NU481 | 15,505 |
| NU482 | 15,505 |
| NU483 | 15,505 |
| NU484 | 15,505 |
| NU485 | 15,505 |
| NU486 | 15,505 |
| NU487 | 15,505 |
| NU488 | 15,505 |
| NU489 | 15,505 |
| NU490 | 15,505 |
| NU491 | 15,505 |
| NU492 | 15,505 |
| NU493 | 15,505 |
| NU494 | 15,505 |

| | |
|-------|--------|
| NU855 | 16,014 |
| NU856 | 15,863 |
| NU857 | 15,716 |
| NU858 | 15,573 |
| NU859 | 15,434 |
| NU860 | 15,298 |
| NU861 | 15,166 |
| NU862 | 15,038 |
| NU863 | 14,914 |
| NU864 | 14,794 |
| NU865 | 14,677 |
| NU866 | 14,563 |
| NU867 | 14,454 |
| NU868 | 14,347 |
| NU869 | 14,244 |
| NU870 | 14,145 |
| NU871 | 14,049 |
| NU872 | 13,957 |
| NU873 | 13,868 |
| NU874 | 13,782 |
| NU875 | 13,699 |
| NU876 | 13,62 |
| NU877 | 13,543 |
| NU878 | 13,47 |
| NU879 | 13,4 |
| NU880 | 13,334 |
| NU881 | 13,27 |
| NU882 | 13,209 |
| NU883 | 13,151 |
| NU884 | 13,096 |
| NU885 | 13,044 |
| NU886 | 12,994 |
| NU887 | 12,948 |
| NU888 | 12,904 |
| NU889 | 12,862 |
| NU890 | 12,824 |
| NU891 | 12,787 |
| NU892 | 12,754 |
| NU893 | 12,723 |
| NU894 | 12,694 |
| NU895 | 12,667 |
| NU896 | 12,643 |
| NU897 | 12,621 |
| NU898 | 12,601 |
| NU899 | 12,568 |
| NU900 | 12,554 |
| NU901 | 12,542 |
| NU902 | 12,532 |
| NU903 | 12,524 |
| NU904 | 12,517 |
| NU905 | 12,511 |
| NU906 | 12,508 |
| NU907 | 12,505 |
| NU908 | 12,503 |
| NU909 | 15,971 |
| NU910 | 15,859 |
| NU911 | 15,75 |
| NU912 | 15,645 |
| NU913 | 15,543 |

| | |
|--------|--------|
| NU1272 | 18,513 |
| NU1273 | 18,564 |
| NU1274 | 18,618 |
| NU1275 | 18,673 |
| NU1276 | 18,731 |
| NU1277 | 18,79 |
| NU1278 | 18,489 |
| NU1279 | 18,852 |
| NU1280 | 7,8924 |
| NU1281 | 8,0052 |
| NU1282 | 8,0053 |
| NU1283 | 7,5069 |
| NU1284 | 7,5357 |
| NU1285 | 8,006 |
| NU1286 | 7,5353 |
| NU1287 | 7,6391 |
| NU1288 | 7,6273 |
| NU1289 | 8,0077 |
| NU1290 | 7,5355 |
| NU1291 | 7,6272 |
| NU1292 | 8,0102 |
| NU1293 | 7,5368 |
| NU1294 | 7,6278 |
| NU1295 | 7,9548 |
| NU1296 | 8,0126 |
| NU1297 | 8,0138 |
| NU1298 | 7,5391 |
| NU1299 | 7,6294 |
| NU1300 | 8,0123 |
| NU1301 | 8,0184 |
| NU1302 | 7,5425 |
| NU1303 | 7,632 |
| NU1304 | 8,0128 |
| NU1305 | 8,0243 |
| NU1306 | 7,5472 |
| NU1307 | 7,6358 |
| NU1308 | 8,0143 |
| NU1309 | 8,0314 |
| NU1310 | 7,5533 |
| NU1311 | 7,6409 |
| NU1312 | 8,0168 |
| NU1313 | 8,0398 |
| NU1314 | 7,5608 |
| NU1315 | 7,6473 |
| NU1316 | 8,0205 |
| NU1317 | 8,0496 |
| NU1318 | 7,5698 |
| NU1319 | 7,655 |
| NU1320 | 8,0256 |
| NU1321 | 8,0608 |
| NU1322 | 7,5804 |
| NU1323 | 7,6643 |
| NU1324 | 8,032 |
| NU1325 | 8,0735 |
| NU1326 | 7,5927 |
| NU1327 | 7,6752 |
| NU1328 | 8,0399 |
| NU1329 | 8,0878 |
| NU1330 | 7,6066 |

| | |
|--------|--------|
| NU1689 | 15,599 |
| NU1690 | 15,796 |
| NU1691 | 15,9 |
| NU1692 | 15,696 |
| NU1693 | 16,007 |
| NU560 | 12,579 |
| NU107 | 14,521 |
| NU106 | 14,521 |
| NU108 | 14,521 |
| NU109 | 14,521 |
| NU110 | 14,521 |
| NU111 | 14,521 |
| NU112 | 14,521 |
| NU113 | 14,521 |
| NU114 | 14,521 |
| NU115 | 14,521 |
| NU116 | 14,521 |
| NU117 | 14,521 |
| NU118 | 14,521 |
| NU119 | 14,521 |
| NU120 | 14,521 |
| NU121 | 14,521 |
| NU122 | 14,521 |
| NU123 | 14,521 |
| NU124 | 14,521 |
| NU125 | 14,521 |
| NU126 | 14,521 |
| NU127 | 14,521 |
| NU128 | 14,521 |
| NU129 | 14,521 |
| NU130 | 14,521 |
| NU131 | 14,521 |
| NU132 | 14,521 |
| NU133 | 14,521 |
| NU134 | 14,521 |
| NU135 | 14,521 |
| NU136 | 14,521 |
| NU137 | 14,521 |
| NU138 | 14,521 |
| NU139 | 14,521 |
| NU140 | 14,521 |
| NU141 | 14,521 |
| NU142 | 14,521 |
| NU143 | 14,521 |
| NU144 | 14,521 |
| NU145 | 14,521 |
| NU146 | 14,521 |
| NU147 | 14,521 |
| NU148 | 14,521 |
| NU149 | 14,521 |
| NU150 | 14,521 |
| NU151 | 14,521 |
| NU152 | 14,521 |
| NU153 | 14,521 |
| NU154 | 14,521 |
| NU155 | 14,521 |
| NU156 | 14,521 |
| NU157 | 14,521 |
| NU158 | 14,521 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | | | | |
|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| NU495 | 15,505 | NU914 | 15,445 | NU1331 | 7,6876 | NU159 | 14,521 |
| NU496 | 15,505 | NU915 | 15,35 | NU1332 | 8,0494 | NU160 | 14,521 |
| NU497 | 15,505 | NU916 | 15,259 | NU1333 | 8,1036 | NU161 | 14,521 |
| NU498 | 15,505 | NU917 | 15,171 | NU1334 | 7,6223 | NU162 | 14,521 |
| NU499 | 15,505 | NU918 | 15,086 | NU1335 | 7,7017 | NU163 | 14,521 |
| NU500 | 15,505 | NU919 | 15,004 | NU1336 | 8,0604 | NU164 | 14,521 |
| NU501 | 15,505 | NU920 | 14,926 | NU1337 | 8,1211 | NU165 | 14,521 |
| NU502 | 15,505 | NU921 | 14,851 | NU1338 | 7,6399 | NU166 | 14,521 |
| NU503 | 15,505 | NU922 | 14,779 | NU1339 | 7,7176 | NU167 | 14,521 |
| NU504 | 15,505 | NU923 | 14,71 | NU1340 | 8,0731 | NU168 | 14,521 |
| NU505 | 15,505 | NU924 | 14,644 | NU1341 | 8,1402 | NU171 | 14,521 |
| NU506 | 15,505 | NU925 | 14,581 | NU1342 | 7,6593 | NU170 | 14,521 |
| NU507 | 15,505 | NU926 | 14,521 | NU1343 | 7,7352 | NU172 | 14,521 |
| NU508 | 15,505 | NU927 | 14,463 | NU1344 | 8,0876 | NU173 | 14,521 |
| NU509 | 15,505 | NU928 | 14,409 | NU1345 | 8,1611 | NU174 | 14,521 |
| NU510 | 15,505 | NU929 | 14,357 | NU1346 | 7,6807 | NU175 | 14,521 |
| NU511 | 15,505 | NU930 | 14,308 | NU1347 | 7,7547 | NU176 | 14,521 |
| NU512 | 15,505 | NU931 | 14,262 | NU1348 | 8,1038 | NU177 | 14,521 |
| NU513 | 15,505 | NU932 | 14,218 | NU1349 | 12,503 | NU178 | 14,521 |
| NU514 | 15,505 | NU933 | 14,177 | NU1350 | 12,503 | NU179 | 14,521 |
| NU515 | 15,505 | NU934 | 14,139 | NU1351 | 12,503 | NU180 | 14,521 |
| NU516 | 15,505 | NU935 | 14,103 | NU1352 | 12,505 | NU181 | 14,521 |
| NU517 | 15,505 | NU936 | 14,069 | NU1353 | 12,508 | NU182 | 14,521 |
| NU518 | 15,505 | NU937 | 14,038 | NU1354 | 12,511 | NU183 | 14,521 |
| NU519 | 15,505 | NU938 | 14,009 | NU1355 | 12,517 | NU184 | 14,521 |
| NU520 | 15,505 | NU939 | 13,982 | NU1356 | 12,524 | NU185 | 14,521 |
| NU521 | 15,505 | NU940 | 13,957 | NU1357 | 12,532 | NU186 | 14,521 |
| NU522 | 15,505 | NU941 | 13,935 | NU1358 | 12,542 | NU187 | 14,521 |
| NU523 | 15,505 | NU942 | 13,914 | NU1359 | 12,554 | NU188 | 14,521 |
| NU524 | 15,505 | NU943 | 13,897 | NU1360 | 12,568 | NU189 | 14,521 |
| NU525 | 15,505 | NU944 | 13,88 | NU1361 | 12,584 | NU190 | 14,521 |
| NU526 | 15,505 | NU945 | 13,865 | NU1362 | 12,601 | NU191 | 14,521 |
| NU527 | 15,505 | NU946 | 13,853 | NU1363 | 8,1838 | NU192 | 14,521 |
| NU528 | 15,505 | NU947 | 13,842 | NU1364 | 7,704 | NU193 | 14,521 |
| NU529 | 15,505 | NU948 | 13,832 | NU1365 | 7,7761 | NU194 | 14,521 |
| NU530 | 15,505 | NU949 | 13,825 | NU1366 | 8,1219 | NU195 | 14,521 |
| NU531 | 15,505 | NU950 | 13,818 | NU1367 | 12,621 | NU196 | 14,521 |
| NU532 | 15,505 | NU951 | 13,813 | NU1368 | 13,909 | NU197 | 14,521 |
| NU533 | 15,505 | NU952 | 13,81 | NU1369 | 13,876 | NU198 | 14,521 |
| NU534 | 15,505 | NU953 | 13,807 | NU1370 | 8,2083 | NU199 | 14,521 |
| NU535 | 15,505 | NU954 | 13,806 | NU1371 | 7,7294 | NU200 | 14,521 |
| NU536 | 15,505 | NU955 | 16,169 | NU1372 | 7,7994 | NU201 | 14,521 |
| NU537 | 15,505 | NU956 | 16,053 | NU1373 | 8,1419 | NU202 | 14,521 |
| NU538 | 15,505 | NU957 | 15,941 | NU1374 | 12,643 | NU203 | 14,521 |
| NU539 | 15,505 | NU958 | 15,833 | NU1375 | 13,877 | NU204 | 14,521 |
| NU540 | 15,505 | NU959 | 15,728 | NU1376 | 8,2346 | NU205 | 14,521 |
| NU541 | 15,505 | NU960 | 15,627 | NU1377 | 7,7568 | NU206 | 14,521 |
| NU542 | 15,505 | NU961 | 15,529 | NU1378 | 7,8248 | NU207 | 14,521 |
| NU543 | 15,505 | NU962 | 15,435 | NU1379 | 8,1639 | NU208 | 14,521 |
| NU544 | 15,505 | NU963 | 15,343 | NU1380 | 12,667 | NU209 | 14,521 |
| NU545 | 15,505 | NU964 | 15,255 | NU1381 | 13,878 | NU210 | 14,521 |
| NU546 | 15,505 | NU965 | 15,171 | NU1382 | 8,2628 | NU211 | 14,521 |
| NU547 | 16,246 | NU966 | 15,089 | NU1383 | 7,7864 | NU212 | 14,521 |
| NU548 | 14,521 | NU967 | 15,011 | NU1384 | 7,8522 | NU213 | 14,521 |
| NU549 | 14,521 | NU968 | 14,936 | NU1385 | 8,1878 | NU214 | 14,521 |
| NU550 | 14,521 | NU969 | 14,864 | NU1386 | 12,694 | NU215 | 14,521 |
| NU551 | 14,521 | NU970 | 14,795 | NU1387 | 13,881 | NU216 | 14,521 |
| NU552 | 14,521 | NU971 | 14,729 | NU1388 | 8,293 | NU217 | 14,521 |
| NU553 | 13,634 | NU972 | 14,666 | NU1389 | 7,8182 | NU218 | 14,521 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU554 | 13,981 |
| NU555 | 15,505 |
| NU556 | 16,246 |
| NU557 | 16,246 |
| NU558 | 16,246 |
| NU559 | 16,246 |
| NU561 | 16,246 |
| NU563 | 16,246 |
| NU564 | 14,521 |
| NU565 | 17,336 |
| NU566 | 17,338 |
| NU567 | 17,34 |
| NU568 | 17,343 |
| NU569 | 17,347 |
| NU570 | 17,352 |
| NU571 | 17,358 |
| NU572 | 17,365 |
| NU573 | 17,374 |
| NU574 | 17,383 |
| NU575 | 17,394 |
| NU576 | 17,406 |
| NU577 | 17,419 |
| NU578 | 17,434 |
| NU579 | 17,451 |
| NU580 | 17,468 |
| NU581 | 17,488 |
| NU582 | 17,574 |
| NU583 | 17,599 |
| NU584 | 17,627 |
| NU585 | 17,728 |
| NU586 | 17,757 |
| NU587 | 17,789 |
| NU588 | 17,822 |
| NU589 | 17,857 |
| NU590 | 17,894 |
| NU591 | 17,932 |
| NU592 | 17,973 |
| NU593 | 18,016 |
| NU594 | 18,06 |
| NU595 | 18,107 |
| NU596 | 18,155 |
| NU597 | 18,205 |
| NU598 | 18,258 |
| NU599 | 18,313 |
| NU600 | 18,369 |
| NU601 | 18,428 |
| NU602 | 11,624 |
| NU603 | 11,487 |
| NU604 | 11,352 |
| NU605 | 11,22 |
| NU606 | 11,091 |
| NU607 | 10,966 |
| NU608 | 10,843 |
| NU609 | 10,723 |
| NU610 | 10,606 |
| NU611 | 10,491 |
| NU612 | 10,38 |
| NU613 | 10,272 |
| NU614 | 10,166 |

| | |
|--------|--------|
| NU973 | 14,606 |
| NU974 | 14,549 |
| NU975 | 14,495 |
| NU976 | 14,443 |
| NU977 | 14,394 |
| NU978 | 14,348 |
| NU979 | 14,305 |
| NU980 | 14,264 |
| NU981 | 14,226 |
| NU982 | 14,19 |
| NU983 | 14,157 |
| NU984 | 14,126 |
| NU985 | 14,098 |
| NU986 | 14,072 |
| NU987 | 14,048 |
| NU988 | 14,026 |
| NU989 | 14,007 |
| NU990 | 13,989 |
| NU991 | 13,974 |
| NU992 | 13,96 |
| NU993 | 13,948 |
| NU994 | 13,938 |
| NU995 | 13,93 |
| NU996 | 13,923 |
| NU997 | 13,918 |
| NU998 | 13,914 |
| NU999 | 13,912 |
| NU1000 | 13,91 |
| NU1001 | 12,61 |
| NU1002 | 12,611 |
| NU1003 | 12,611 |
| NU1004 | 12,612 |
| NU1005 | 12,614 |
| NU1006 | 12,616 |
| NU1007 | 12,619 |
| NU1008 | 12,622 |
| NU1009 | 12,627 |
| NU1010 | 12,631 |
| NU1011 | 12,637 |
| NU1012 | 12,643 |
| NU1013 | 12,65 |
| NU1014 | 12,658 |
| NU1015 | 12,667 |
| NU1016 | 12,677 |
| NU1017 | 12,688 |
| NU1018 | 12,699 |
| NU1019 | 12,712 |
| NU1020 | 12,725 |
| NU1021 | 12,74 |
| NU1022 | 12,755 |
| NU1023 | 12,772 |
| NU1024 | 12,789 |
| NU1025 | 12,808 |
| NU1026 | 12,827 |
| NU1027 | 12,848 |
| NU1028 | 12,87 |
| NU1029 | 12,893 |
| NU1030 | 12,917 |
| NU1031 | 12,943 |

| | |
|--------|--------|
| NU1390 | 7,8816 |
| NU1391 | 8,2139 |
| NU1392 | 12,723 |
| NU1393 | 13,885 |
| NU1394 | 8,3251 |
| NU1395 | 7,8522 |
| NU1396 | 7,9133 |
| NU1397 | 8,242 |
| NU1398 | 12,754 |
| NU1399 | 13,89 |
| NU1400 | 8,3593 |
| NU1401 | 7,8885 |
| NU1402 | 7,9471 |
| NU1403 | 8,2723 |
| NU1404 | 12,787 |
| NU1405 | 13,897 |
| NU1406 | 8,3955 |
| NU1407 | 7,9271 |
| NU1408 | 7,9831 |
| NU1409 | 8,3048 |
| NU1410 | 12,824 |
| NU1411 | 13,905 |
| NU1412 | 8,4339 |
| NU1413 | 7,9681 |
| NU1414 | 8,0214 |
| NU1415 | 8,3395 |
| NU1416 | 12,862 |
| NU1417 | 13,915 |
| NU1418 | 8,4743 |
| NU1419 | 8,0114 |
| NU1420 | 8,062 |
| NU1421 | 8,3766 |
| NU1422 | 12,904 |
| NU1423 | 13,927 |
| NU1424 | 8,5169 |
| NU1425 | 8,0572 |
| NU1426 | 8,105 |
| NU1427 | 8,416 |
| NU1428 | 12,948 |
| NU1429 | 13,94 |
| NU1430 | 8,5617 |
| NU1431 | 8,1055 |
| NU1432 | 8,1504 |
| NU1433 | 8,4577 |
| NU1434 | 12,994 |
| NU1435 | 13,956 |
| NU1436 | 8,6088 |
| NU1437 | 8,1564 |
| NU1438 | 8,1982 |
| NU1439 | 8,5019 |
| NU1440 | 13,044 |
| NU1441 | 13,973 |
| NU1442 | 8,6581 |
| NU1443 | 8,2097 |
| NU1444 | 8,2484 |
| NU1445 | 8,5485 |
| NU1446 | 13,993 |
| NU1447 | 13,096 |
| NU1448 | 8,2658 |

| | |
|-------|--------|
| NU219 | 14,521 |
| NU220 | 14,521 |
| NU221 | 14,521 |
| NU222 | 14,521 |
| NU223 | 14,521 |
| NU224 | 14,521 |
| NU225 | 14,521 |
| NU226 | 14,521 |
| NU227 | 14,521 |
| NU228 | 14,521 |
| NU229 | 14,521 |
| NU230 | 14,521 |
| NU231 | 14,521 |
| NU234 | 14,521 |
| NU233 | 14,521 |
| NU235 | 14,521 |
| NU236 | 14,521 |
| NU237 | 14,521 |
| NU238 | 14,521 |
| NU239 | 14,521 |
| NU240 | 14,521 |
| NU241 | 14,521 |
| NU242 | 14,521 |
| NU243 | 14,521 |
| NU244 | 14,521 |
| NU245 | 14,521 |
| NU246 | 14,521 |
| NU247 | 14,521 |
| NU248 | 14,521 |
| NU249 | 14,521 |
| NU250 | 14,521 |
| NU251 | 14,521 |
| NU252 | 14,521 |
| NU253 | 14,521 |
| NU254 | 14,521 |
| NU255 | 14,521 |
| NU256 | 14,521 |
| NU257 | 14,521 |
| NU258 | 14,521 |
| NU259 | 14,521 |
| NU260 | 14,521 |
| NU261 | 14,521 |
| NU262 | 14,521 |
| NU263 | 14,521 |
| NU264 | 14,521 |
| NU265 | 14,521 |
| NU266 | 14,521 |
| NU267 | 14,521 |
| NU268 | 14,521 |
| NU269 | 14,521 |
| NU270 | 14,521 |
| NU271 | 14,521 |
| NU272 | 14,521 |
| NU273 | 14,521 |
| NU274 | 14,521 |
| NU275 | 14,521 |
| NU276 | 14,521 |
| NU277 | 14,521 |
| NU278 | 14,521 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU615 | 10,063 |
| NU616 | 9,9625 |
| NU617 | 9,8649 |
| NU618 | 9,7701 |
| NU619 | 9,6779 |
| NU620 | 9,5883 |
| NU621 | 9,5013 |
| NU622 | 9,326 |
| NU623 | 9,2464 |
| NU624 | 9,1694 |
| NU625 | 9,0956 |
| NU626 | 9,0238 |
| NU627 | 8,9546 |
| NU628 | 8,8879 |
| NU629 | 8,8237 |
| NU630 | 8,762 |
| NU631 | 8,7026 |
| NU632 | 8,6457 |
| NU633 | 8,5911 |
| NU634 | 8,5389 |
| NU635 | 8,4889 |
| NU636 | 8,4413 |
| NU637 | 8,3958 |
| NU638 | 8,3525 |
| NU639 | 8,3115 |
| NU640 | 8,2725 |
| NU641 | 8,2356 |
| NU642 | 8,2008 |
| NU643 | 8,1679 |
| NU644 | 8,1371 |
| NU645 | 8,1082 |
| NU646 | 8,0812 |
| NU647 | 8,0561 |
| NU648 | 8,0328 |
| NU649 | 8,0113 |
| NU650 | 7,9915 |
| NU651 | 7,9735 |
| NU652 | 7,957 |
| NU653 | 7,9422 |
| NU654 | 7,929 |
| NU655 | 7,9172 |
| NU656 | 7,9069 |
| NU657 | 7,898 |
| NU658 | 7,8905 |
| NU659 | 7,8843 |
| NU660 | 7,8793 |
| NU661 | 7,8754 |
| NU662 | 7,8727 |
| NU663 | 7,8709 |
| NU664 | 7,8701 |
| NU665 | 7,8701 |
| NU666 | 11,696 |
| NU667 | 11,539 |
| NU668 | 11,386 |
| NU669 | 11,237 |
| NU670 | 11,091 |
| NU671 | 10,949 |
| NU672 | 10,81 |
| NU673 | 10,674 |

| | |
|--------|--------|
| NU1032 | 12,969 |
| NU1033 | 12,997 |
| NU1034 | 13,026 |
| NU1035 | 13,056 |
| NU1036 | 13,088 |
| NU1037 | 13,121 |
| NU1038 | 13,155 |
| NU1039 | 13,19 |
| NU1040 | 13,226 |
| NU1041 | 13,264 |
| NU1042 | 13,304 |
| NU1043 | 13,344 |
| NU1044 | 13,386 |
| NU1045 | 13,43 |
| NU1046 | 13,474 |
| NU1047 | 13,52 |
| NU1048 | 13,568 |
| NU1049 | 13,617 |
| NU1050 | 13,667 |
| NU1051 | 13,719 |
| NU1052 | 13,773 |
| NU1053 | 13,828 |
| NU1054 | 13,884 |
| NU1055 | 13,942 |
| NU1056 | 14,002 |
| NU1057 | 14,063 |
| NU1058 | 14,125 |
| NU1059 | 14,189 |
| NU1060 | 14,255 |
| NU1061 | 14,322 |
| NU1062 | 14,39 |
| NU1063 | 14,461 |
| NU1064 | 14,533 |
| NU1065 | 14,606 |
| NU1066 | 14,681 |
| NU1067 | 14,758 |
| NU1068 | 14,837 |
| NU1069 | 14,917 |
| NU1070 | 14,998 |
| NU1071 | 15,082 |
| NU1072 | 15,167 |
| NU1073 | 15,254 |
| NU1074 | 15,343 |
| NU1075 | 15,433 |
| NU1076 | 15,525 |
| NU1077 | 15,619 |
| NU1078 | 15,714 |
| NU1079 | 15,812 |
| NU1080 | 15,911 |
| NU1081 | 16,012 |
| NU1082 | 16,115 |
| NU1083 | 16,219 |
| NU1084 | 16,325 |
| NU1085 | 16,434 |
| NU1086 | 16,544 |
| NU1087 | 16,656 |
| NU1088 | 16,769 |
| NU1089 | 16,885 |
| NU1090 | 17,003 |

| | |
|--------|--------|
| NU1449 | 8,3012 |
| NU1450 | 8,5976 |
| NU1451 | 13,151 |
| NU1452 | 14,014 |
| NU1453 | 8,7098 |
| NU1454 | 8,7638 |
| NU1455 | 8,3244 |
| NU1456 | 8,6493 |
| NU1457 | 13,209 |
| NU1458 | 8,3566 |
| NU1459 | 8,8201 |
| NU1460 | 14,038 |
| NU1461 | 8,3857 |
| NU1462 | 8,7035 |
| NU1463 | 13,27 |
| NU1464 | 14,064 |
| NU1465 | 8,8789 |
| NU1466 | 8,4498 |
| NU1467 | 8,4145 |
| NU1468 | 8,4751 |
| NU1469 | 8,7604 |
| NU1470 | 13,334 |
| NU1471 | 14,093 |
| NU1472 | 8,9401 |
| NU1473 | 8,5384 |
| NU1474 | 8,5166 |
| NU1475 | 13,4 |
| NU1476 | 14,123 |
| NU1477 | 9,0038 |
| NU1478 | 8,8199 |
| NU1479 | 8,5863 |
| NU1480 | 8,8821 |
| NU1481 | 13,47 |
| NU1482 | 14,156 |
| NU1483 | 8,6043 |
| NU1484 | 8,6588 |
| NU1485 | 8,673 |
| NU1486 | 9,07 |
| NU1487 | 8,947 |
| NU1488 | 14,192 |
| NU1489 | 13,543 |
| NU1490 | 8,7341 |
| NU1491 | 8,7445 |
| NU1492 | 9,1388 |
| NU1493 | 13,62 |
| NU1494 | 9,0147 |
| NU1495 | 14,23 |
| NU1496 | 8,8124 |
| NU1497 | 9,2101 |
| NU1498 | 9,0852 |
| NU1499 | 8,8188 |
| NU1500 | 13,699 |
| NU1501 | 14,271 |
| NU1502 | 8,8936 |
| NU1503 | 9,284 |
| NU1504 | 8,8959 |
| NU1505 | 13,782 |
| NU1506 | 14,314 |
| NU1507 | 9,3606 |

| | |
|-------|--------|
| NU279 | 14,521 |
| NU280 | 14,521 |
| NU281 | 14,521 |
| NU282 | 14,521 |
| NU283 | 14,521 |
| NU284 | 14,521 |
| NU285 | 14,521 |
| NU286 | 14,521 |
| NU287 | 14,521 |
| NU288 | 14,521 |
| NU289 | 14,521 |
| NU290 | 14,521 |
| NU291 | 14,521 |
| NU292 | 14,521 |
| NU295 | 14,521 |
| NU294 | 14,521 |
| NU296 | 14,521 |
| NU297 | 14,521 |
| NU298 | 14,521 |
| NU299 | 14,521 |
| NU300 | 14,521 |
| NU301 | 14,521 |
| NU302 | 14,521 |
| NU303 | 14,521 |
| NU304 | 14,521 |
| NU305 | 14,521 |
| NU306 | 14,521 |
| NU307 | 14,521 |
| NU308 | 14,521 |
| NU309 | 14,521 |
| NU310 | 14,521 |
| NU311 | 14,521 |
| NU312 | 14,521 |
| NU313 | 14,521 |
| NU314 | 14,521 |
| NU315 | 14,521 |
| NU316 | 14,521 |
| NU317 | 14,521 |
| NU318 | 14,521 |
| NU319 | 14,521 |
| NU320 | 14,521 |
| NU321 | 14,521 |
| NU322 | 14,521 |
| NU323 | 14,521 |
| NU324 | 14,521 |
| NU325 | 14,521 |
| NU326 | 14,521 |
| NU327 | 14,521 |
| NU328 | 14,521 |
| NU329 | 14,521 |
| NU330 | 14,521 |
| NU331 | 14,521 |
| NU332 | 14,521 |
| NU333 | 14,521 |
| NU334 | 14,521 |
| NU335 | 14,521 |
| NU336 | 14,521 |
| NU337 | 14,521 |
| NU338 | 14,521 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU674 | 10,542 |
| NU675 | 10,413 |
| NU676 | 10,288 |
| NU677 | 10,166 |
| NU678 | 10,047 |
| NU679 | 9,9314 |
| NU680 | 9,819 |
| NU681 | 9,7097 |
| NU682 | 9,6035 |
| NU683 | 9,5005 |
| NU684 | 9,4005 |
| NU685 | 9,3035 |
| NU686 | 9,1257 |
| NU687 | 9,0352 |
| NU688 | 8,9477 |
| NU689 | 8,8632 |
| NU690 | 8,7818 |
| NU691 | 8,7032 |
| NU692 | 8,6276 |
| NU693 | 8,5549 |
| NU694 | 8,485 |
| NU695 | 8,4179 |
| NU696 | 8,3536 |
| NU697 | 8,292 |
| NU698 | 8,2331 |
| NU699 | 8,1773 |
| NU700 | 8,1236 |
| NU701 | 8,0725 |
| NU702 | 8,0239 |
| NU703 | 7,9778 |
| NU704 | 7,9342 |
| NU705 | 7,893 |
| NU706 | 7,8541 |
| NU707 | 7,8175 |
| NU708 | 7,7832 |
| NU709 | 7,7512 |
| NU710 | 7,7213 |
| NU711 | 7,6935 |
| NU712 | 7,6678 |
| NU713 | 7,6442 |
| NU714 | 7,6225 |
| NU715 | 7,6028 |
| NU716 | 7,5849 |
| NU717 | 7,5689 |
| NU718 | 7,5546 |
| NU719 | 7,5421 |
| NU720 | 7,5311 |
| NU721 | 7,5218 |
| NU722 | 7,5139 |
| NU723 | 7,5075 |
| NU724 | 7,5024 |
| NU725 | 7,5117 |
| NU726 | 7,5091 |
| NU727 | 7,5075 |
| NU728 | 7,5068 |
| NU729 | 11,535 |
| NU730 | 11,383 |
| NU731 | 11,235 |
| NU732 | 11,09 |

| | |
|--------|--------|
| NU1091 | 17,122 |
| NU1092 | 17,243 |
| NU1093 | 17,367 |
| NU1094 | 17,492 |
| NU1095 | 17,619 |
| NU1096 | 17,748 |
| NU1097 | 17,879 |
| NU1098 | 18,012 |
| NU1099 | 18,147 |
| NU1100 | 10,908 |
| NU1101 | 10,908 |
| NU1102 | 16,246 |
| NU1103 | 10,91 |
| NU1104 | 16,246 |
| NU1105 | 10,913 |
| NU1106 | 16,246 |
| NU1107 | 10,917 |
| NU1108 | 16,246 |
| NU1109 | 10,923 |
| NU1110 | 16,246 |
| NU1111 | 10,93 |
| NU1112 | 16,246 |
| NU1113 | 10,939 |
| NU1114 | 16,246 |
| NU1115 | 10,95 |
| NU1116 | 16,246 |
| NU1117 | 10,962 |
| NU1118 | 16,246 |
| NU1119 | 10,976 |
| NU1120 | 16,246 |
| NU1121 | 10,993 |
| NU1122 | 16,246 |
| NU1123 | 11,011 |
| NU1124 | 16,246 |
| NU1125 | 11,032 |
| NU1126 | 16,246 |
| NU1127 | 11,055 |
| NU1128 | 16,246 |
| NU1129 | 11,08 |
| NU1130 | 16,246 |
| NU1131 | 11,107 |
| NU1132 | 16,246 |
| NU1133 | 11,137 |
| NU1134 | 16,246 |
| NU1135 | 11,169 |
| NU1136 | 16,246 |
| NU1137 | 11,203 |
| NU1138 | 16,246 |
| NU1139 | 11,24 |
| NU1140 | 16,246 |
| NU1141 | 11,28 |
| NU1142 | 16,246 |
| NU1143 | 11,322 |
| NU1144 | 16,246 |
| NU1145 | 11,367 |
| NU1146 | 16,246 |
| NU1147 | 11,415 |
| NU1148 | 16,246 |
| NU1149 | 11,466 |

| | |
|--------|--------|
| NU1508 | 9,1585 |
| NU1509 | 8,9778 |
| NU1510 | 9,2347 |
| NU1511 | 13,868 |
| NU1512 | 8,9759 |
| NU1513 | 14,36 |
| NU1514 | 9,4398 |
| NU1515 | 9,0589 |
| NU1516 | 9,065 |
| NU1517 | 13,957 |
| NU1518 | 14,409 |
| NU1519 | 9,5218 |
| NU1520 | 9,3138 |
| NU1521 | 9,1447 |
| NU1522 | 9,3958 |
| NU1523 | 14,049 |
| NU1524 | 14,46 |
| NU1525 | 9,6064 |
| NU1526 | 9,1553 |
| NU1527 | 9,2486 |
| NU1528 | 9,2336 |
| NU1529 | 14,145 |
| NU1530 | 14,514 |
| NU1531 | 9,6937 |
| NU1532 | 9,345 |
| NU1533 | 9,3255 |
| NU1534 | 9,5688 |
| NU1535 | 14,244 |
| NU1536 | 14,571 |
| NU1537 | 9,4808 |
| NU1538 | 9,4443 |
| NU1539 | 9,4205 |
| NU1540 | 9,6599 |
| NU1541 | 9,7836 |
| NU1542 | 14,347 |
| NU1543 | 14,631 |
| NU1544 | 9,5468 |
| NU1545 | 9,8761 |
| NU1546 | 9,754 |
| NU1547 | 14,454 |
| NU1548 | 14,694 |
| NU1549 | 9,5186 |
| NU1550 | 9,9714 |
| NU1551 | 9,6198 |
| NU1552 | 9,8512 |
| NU1553 | 14,563 |
| NU1554 | 9,6522 |
| NU1555 | 14,76 |
| NU1556 | 10,069 |
| NU1557 | 9,7241 |
| NU1558 | 9,7608 |
| NU1559 | 9,9516 |
| NU1560 | 14,829 |
| NU1561 | 10,17 |
| NU1562 | 9,8726 |
| NU1563 | 9,8316 |
| NU1564 | 14,677 |
| NU1565 | 14,794 |
| NU1566 | 10,055 |

| | |
|--------|--------|
| NU339 | 14,521 |
| NU340 | 14,521 |
| NU341 | 14,521 |
| NU343 | 14,521 |
| NU344 | 14,521 |
| NU345 | 14,521 |
| NU346 | 14,521 |
| NU347 | 14,521 |
| NU348 | 14,521 |
| NU349 | 14,521 |
| NU350 | 14,521 |
| NU351 | 14,521 |
| NU352 | 14,521 |
| NU342 | 14,521 |
| NU353 | 14,521 |
| NU293 | 14,521 |
| NU232 | 14,521 |
| NU169 | 14,521 |
| NU1704 | 14,521 |
| NU42 | 14,521 |
| NU41 | 14,521 |
| NU43 | 14,521 |
| NU44 | 14,521 |
| NU45 | 14,521 |
| NU46 | 14,521 |
| NU47 | 14,521 |
| NU48 | 14,521 |
| NU49 | 14,521 |
| NU50 | 14,521 |
| NU51 | 14,521 |
| NU52 | 14,521 |
| NU53 | 14,521 |
| NU54 | 14,521 |
| NU55 | 14,521 |
| NU56 | 14,521 |
| NU57 | 14,521 |
| NU58 | 14,521 |
| NU59 | 14,521 |
| NU60 | 14,521 |
| NU61 | 14,521 |
| NU62 | 14,521 |
| NU63 | 14,521 |
| NU64 | 14,521 |
| NU65 | 14,521 |
| NU66 | 14,521 |
| NU67 | 14,521 |
| NU68 | 14,521 |
| NU69 | 14,521 |
| NU70 | 14,521 |
| NU71 | 14,521 |
| NU72 | 14,521 |
| NU73 | 14,521 |
| NU74 | 14,521 |
| NU75 | 14,521 |
| NU76 | 14,521 |
| NU77 | 14,521 |
| NU78 | 14,521 |
| NU79 | 14,521 |
| NU80 | 14,521 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NU733 | 10,949 | NU1150 | 16,246 | NU1567 | 14,9 | NU81 | 14,521 |
| NU734 | 10,812 | NU1151 | 11,519 | NU1568 | 9,9875 | NU82 | 14,521 |
| NU735 | 10,678 | NU1152 | 16,246 | NU1569 | 9,9424 | NU83 | 14,521 |
| NU736 | 10,547 | NU1153 | 11,575 | NU1570 | 10,162 | NU84 | 14,521 |
| NU737 | 10,42 | NU1154 | 16,246 | NU1571 | 10,273 | NU85 | 14,521 |
| NU738 | 10,297 | NU1155 | 11,634 | NU1572 | 14,975 | NU86 | 14,521 |
| NU739 | 10,176 | NU1156 | 16,246 | NU1573 | 10,38 | NU87 | 14,521 |
| NU740 | 10,059 | NU1157 | 11,696 | NU1574 | 10,106 | NU88 | 14,521 |
| NU741 | 9,9453 | NU1158 | 16,246 | NU1575 | 10,056 | NU89 | 14,521 |
| NU742 | 9,8347 | NU1159 | 11,761 | NU1576 | 10,272 | NU90 | 14,521 |
| NU743 | 9,7274 | NU1160 | 16,246 | NU1577 | 14,914 | NU91 | 14,521 |
| NU744 | 9,6233 | NU1161 | 11,83 | NU1578 | 15,054 | NU92 | 14,521 |
| NU745 | 9,5223 | NU1162 | 16,246 | NU1579 | 15,038 | NU93 | 14,521 |
| NU746 | 9,4245 | NU1163 | 11,901 | NU1580 | 10,227 | NU94 | 14,521 |
| NU747 | 9,3297 | NU1164 | 16,246 | NU1581 | 10,174 | NU95 | 14,521 |
| NU748 | 9,238 | NU1165 | 11,975 | NU1582 | 10,489 | NU96 | 14,521 |
| NU749 | 9,1493 | NU1166 | 16,246 | NU1583 | 10,385 | NU97 | 14,521 |
| NU750 | 9,0636 | NU1167 | 12,052 | NU1584 | 15,135 | NU98 | 14,521 |
| NU751 | 8,9809 | NU1168 | 16,246 | NU1585 | 10,6 | NU99 | 14,521 |
| NU752 | 8,901 | NU1169 | 12,133 | NU1586 | 15,166 | NU100 | 14,521 |
| NU753 | 8,8241 | NU1170 | 16,246 | NU1587 | 10,352 | NU101 | 14,521 |
| NU754 | 8,75 | NU1171 | 12,217 | NU1588 | 10,294 | NU102 | 14,521 |
| NU755 | 8,6787 | NU1172 | 16,246 | NU1589 | 15,298 | NU103 | 14,521 |
| NU756 | 8,6102 | NU1173 | 12,304 | NU1590 | 15,219 | NU104 | 14,521 |
| NU757 | 8,5444 | NU1174 | 16,246 | NU1591 | 10,715 | NU105 | 14,521 |
| NU758 | 8,4814 | NU1175 | 12,395 | NU1592 | 10,48 | NU1694 | 15,505 |
| NU759 | 8,421 | NU1176 | 16,246 | NU1593 | 10,418 | NU1696 | 13,981 |
| NU760 | 8,3632 | NU1177 | 12,488 | NU1594 | 10,621 | NU1703 | 16,246 |
| NU761 | 8,308 | NU1178 | 16,246 | NU1595 | 15,434 | NU1702 | 16,246 |
| NU762 | 8,2554 | NU1179 | 12,586 | NU1596 | 15,307 | NU1697 | 14,521 |
| NU763 | 8,2053 | NU1180 | 16,246 | NU1597 | 10,833 | NU1698 | 14,521 |
| NU764 | 8,1576 | NU1181 | 12,686 | NU1598 | 10,611 | NU1695 | 13,628 |
| NU765 | 8,1124 | NU1182 | 16,246 | NU1599 | 10,546 | NU1699 | 14,521 |
| NU766 | 8,0696 | NU1183 | 12,79 | NU1600 | 10,745 | NU1700 | 14,521 |
| NU767 | 8,0292 | NU1184 | 16,246 | NU1601 | 15,573 | NU1701 | 14,521 |
| NU768 | 7,991 | NU1185 | 12,898 | NU1602 | 15,398 | PRG1 | 16,287 |
| NU769 | 7,9551 | NU1186 | 16,246 | NU1603 | 10,953 | PRG2 | 0 |
| NU770 | 7,9215 | NU1187 | 13,009 | NU1604 | 10,746 | | |
| NU771 | 7,8901 | NU1188 | 16,246 | NU1605 | 10,677 | | |
| NU772 | 7,8607 | NU1189 | 13,124 | NU1606 | 10,871 | | |

Caudal y velocidad obtenidos en los elementos implicados en el turno:

| ELEMENTOS | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| ID | Longitud (m) | Diámetro (m) | Caudal (m3/s) | Velocidad (m/s) |
| TU549 | 40,017 | 0,1102 | 0,02182 | 2,2877 |
| TU560 | 80,032 | 0,1102 | 1,0821E-02 | 1,1346 |
| TU632 | 1,5006 | 0,1102 | 1,0821E-02 | 1,1346 |
| TU633 | 1,5006 | 0,1102 | -1,0999E-02 | -1,1531 |
| BOM1 | 0 kWh | 0,125 | 0,02182 | 1,7781 |
| GOT346 | 40 | | 456,6288 l/h | 0,63882 |
| GOT346 r1 | 40 | 0,0159 | 456,6288 l/h | 0,6388 |
| GOT347 | 40 | | 455,152 l/h | 0,63675 |
| GOT347 r1 | 40 | 0,0159 | 455,152 l/h | 0,6368 |
| GOT348 | 40,001 | | 453,7172 l/h | 0,63474 |

| ELEMENTOS | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| ID | Longitud (m) | Diámetro (m) | Caudal (m3/s) | Velocidad (m/s) |
| GOT743 | 39,015 | | 417,3781 l/h | 0,58391 |
| GOT743 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,3781 l/h | 0,5839 |
| GOT749 | 39,015 | | 417,4144 l/h | 0,58396 |
| GOT749 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,4144 l/h | 0,584 |
| GOT755 | 39,015 | | 417,4681 l/h | 0,58403 |
| GOT755 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,4681 l/h | 0,584 |
| GOT761 | 39,015 | | 417,5406 l/h | 0,58413 |
| GOT761 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,5406 l/h | 0,5841 |
| GOT767 | 39,015 | | 417,6338 l/h | 0,58426 |
| GOT767 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,6338 l/h | 0,5843 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT348 r1 | 40,001 | 0,0159 | 453,7172 l/h | 0,6347 |
| GOT349 | 40,001 | | 452,3242 l/h | 0,6328 |
| GOT349 r1 | 40,001 | 0,0159 | 452,3242 l/h | 0,6328 |
| GOT350 | 40,001 | | 450,9728 l/h | 0,63091 |
| GOT350 r1 | 40,001 | 0,0159 | 450,9728 l/h | 0,6309 |
| GOT351 | 40,002 | | 449,6633 l/h | 0,62907 |
| GOT351 r1 | 40,002 | 0,0159 | 449,6633 l/h | 0,6291 |
| GOT352 | 40,002 | | 448,395 l/h | 0,6273 |
| GOT352 r1 | 40,002 | 0,0159 | 448,395 l/h | 0,6273 |
| GOT353 | 40,002 | | 447,168 l/h | 0,62558 |
| GOT353 r1 | 40,002 | 0,0159 | 447,168 l/h | 0,6256 |
| GOT354 | 40,003 | | 445,9821 l/h | 0,62392 |
| GOT354 r1 | 40,003 | 0,0159 | 445,9821 l/h | 0,6239 |
| GOT355 | 40,003 | | 444,8371 l/h | 0,62232 |
| GOT355 r1 | 40,003 | 0,0159 | 444,8371 l/h | 0,6223 |
| GOT356 | 40,003 | | 443,7327 l/h | 0,62078 |
| GOT356 r1 | 40,003 | 0,0159 | 443,7327 l/h | 0,6208 |
| GOT357 | 40,004 | | 442,6687 l/h | 0,61929 |
| GOT357 r1 | 40,004 | 0,0159 | 442,6687 l/h | 0,6193 |
| GOT358 | 40,004 | | 441,6448 l/h | 0,61786 |
| GOT358 r1 | 40,004 | 0,0159 | 441,6448 l/h | 0,6179 |
| GOT359 | 40,004 | | 440,6608 l/h | 0,61648 |
| GOT359 r1 | 40,004 | 0,0159 | 440,6608 l/h | 0,6165 |
| GOT360 | 40,005 | | 439,7163 l/h | 0,61516 |
| GOT360 r1 | 40,005 | 0,0159 | 439,7163 l/h | 0,6152 |
| GOT361 | 40,005 | | 438,8108 l/h | 0,61389 |
| GOT361 r1 | 40,005 | 0,0159 | 438,8108 l/h | 0,6139 |
| GOT362 | 40,005 | | 437,9443 l/h | 0,61268 |
| GOT362 r1 | 40,005 | 0,0159 | 437,9443 l/h | 0,6127 |
| GOT363 | 40,006 | | 437,1161 l/h | 0,61152 |
| GOT363 r1 | 40,006 | 0,0159 | 437,1161 l/h | 0,6115 |
| GOT364 | 40,006 | | 436,3259 l/h | 0,61041 |
| GOT364 r1 | 40,006 | 0,0159 | 436,3259 l/h | 0,6104 |
| GOT365 | 40,006 | | 435,5735 l/h | 0,60936 |
| GOT365 r1 | 40,006 | 0,0159 | 435,5735 l/h | 0,6094 |
| GOT366 | 40,007 | | 434,8581 l/h | 0,60836 |
| GOT366 r1 | 40,007 | 0,0159 | 434,8581 l/h | 0,6084 |
| GOT367 | 40,007 | | 434,1794 l/h | 0,60741 |
| GOT367 r1 | 40,007 | 0,0159 | 434,1794 l/h | 0,6074 |
| GOT368 | 40,007 | | 433,537 l/h | 0,60651 |
| GOT368 r1 | 40,007 | 0,0159 | 433,537 l/h | 0,6065 |
| GOT369 | 40,008 | | 432,9302 l/h | 0,60566 |
| GOT369 r1 | 40,008 | 0,0159 | 432,9302 l/h | 0,6057 |
| GOT370 | 40,008 | | 432,3585 l/h | 0,60486 |
| GOT370 r1 | 40,008 | 0,0159 | 432,3585 l/h | 0,6049 |
| GOT371 | 40,008 | | 431,8215 l/h | 0,60411 |
| GOT371 r1 | 40,008 | 0,0159 | 431,8215 l/h | 0,6041 |
| GOT372 | 40,009 | | 431,3185 l/h | 0,60341 |
| GOT372 r1 | 40,009 | 0,0159 | 431,3185 l/h | 0,6034 |
| GOT373 | 40,009 | | 430,8488 l/h | 0,60275 |
| GOT373 r1 | 40,009 | 0,0159 | 430,8488 l/h | 0,6028 |
| GOT374 | 40,009 | | 430,4118 l/h | 0,60214 |
| GOT374 r1 | 40,009 | 0,0159 | 430,4118 l/h | 0,6021 |
| GOT375 | 40,01 | | 430,0068 l/h | 0,60157 |
| GOT375 r1 | 40,01 | 0,0159 | 430,0068 l/h | 0,6016 |
| GOT376 | 40,01 | | 429,6333 l/h | 0,60105 |
| GOT376 r1 | 40,01 | 0,0159 | 429,6333 l/h | 0,6011 |
| GOT377 | 40,01 | | 429,2796 l/h | 0,60056 |
| GOT377 r1 | 40,01 | 0,0159 | 429,2796 l/h | 0,6006 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT773 | 39,015 | | 417,7486 l/h | 0,58443 |
| GOT773 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,7486 l/h | 0,5844 |
| GOT779 | 39,015 | | 417,8867 l/h | 0,58462 |
| GOT779 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,8867 l/h | 0,5846 |
| GOT785 | 39,015 | | 418,0489 l/h | 0,58485 |
| GOT785 r1 | 39,015 | 0,0159 | 418,0489 l/h | 0,5848 |
| GOT791 | 39,015 | | 418,2364 l/h | 0,58511 |
| GOT791 r1 | 39,015 | 0,0159 | 418,2364 l/h | 0,5851 |
| GOT797 | 39,015 | | 418,4502 l/h | 0,58541 |
| GOT797 r1 | 39,015 | 0,0159 | 418,4502 l/h | 0,5854 |
| GOT803 | 39,015 | | 418,6912 l/h | 0,58574 |
| GOT803 r1 | 39,015 | 0,0159 | 418,6912 l/h | 0,5857 |
| GOT808 | 39,015 | | 418,9603 l/h | 0,58612 |
| GOT808 r1 | 39,015 | 0,0159 | 418,9603 l/h | 0,5861 |
| GOT814 | 39,015 | | 419,2582 l/h | 0,58654 |
| GOT814 r1 | 39,015 | 0,0159 | 419,2582 l/h | 0,5865 |
| GOT822 | 39,015 | | 419,586 l/h | 0,587 |
| GOT822 r1 | 39,015 | 0,0159 | 419,586 l/h | 0,587 |
| GOT826 | 39,015 | | 419,9442 l/h | 0,5875 |
| GOT826 r1 | 39,015 | 0,0159 | 419,9442 l/h | 0,5875 |
| GOT833 | 39,015 | | 420,3335 l/h | 0,58804 |
| GOT833 r1 | 39,015 | 0,0159 | 420,3335 l/h | 0,588 |
| GOT838 | 39,015 | | 420,7546 l/h | 0,58863 |
| GOT838 r1 | 39,015 | 0,0159 | 420,7546 l/h | 0,5886 |
| GOT844 | 39,015 | | 421,2083 l/h | 0,58927 |
| GOT844 r1 | 39,015 | 0,0159 | 421,2083 l/h | 0,5893 |
| GOT850 | 39,015 | | 421,6951 l/h | 0,58995 |
| GOT850 r1 | 39,015 | 0,0159 | 421,6951 l/h | 0,5899 |
| GOT857 | 39,015 | | 422,2155 l/h | 0,59067 |
| GOT857 r1 | 39,015 | 0,0159 | 422,2155 l/h | 0,5907 |
| GOT863 | 39,015 | | 422,7701 l/h | 0,59145 |
| GOT863 r1 | 39,015 | 0,0159 | 422,7701 l/h | 0,5915 |
| GOT868 | 39,015 | | 423,3594 l/h | 0,59227 |
| GOT868 r1 | 39,015 | 0,0159 | 423,3594 l/h | 0,5923 |
| GOT875 | 39,015 | | 423,9839 l/h | 0,59315 |
| GOT875 r1 | 39,015 | 0,0159 | 423,9839 l/h | 0,5931 |
| GOT880 | 39,015 | | 424,644 l/h | 0,59407 |
| GOT880 r1 | 39,015 | 0,0159 | 424,644 l/h | 0,5941 |
| GOT886 | 39,015 | | 425,3402 l/h | 0,59505 |
| GOT886 r1 | 39,015 | 0,0159 | 425,3402 l/h | 0,595 |
| GOT892 | 39,015 | | 426,073 l/h | 0,59607 |
| GOT892 r1 | 39,015 | 0,0159 | 426,073 l/h | 0,5961 |
| GOT898 | 39,015 | | 426,8425 l/h | 0,59715 |
| GOT898 r1 | 39,015 | 0,0159 | 426,8425 l/h | 0,5971 |
| GOT905 | 39,015 | | 427,6494 l/h | 0,59828 |
| GOT905 r1 | 39,015 | 0,0159 | 427,6494 l/h | 0,5983 |
| GOT910 | 39,015 | | 428,4937 l/h | 0,59946 |
| GOT910 r1 | 39,015 | 0,0159 | 428,4937 l/h | 0,5995 |
| GOT917 | 39,015 | | 429,3758 l/h | 0,60069 |
| GOT917 r1 | 39,015 | 0,0159 | 429,3758 l/h | 0,6007 |
| GOT922 | 39,015 | | 430,2962 l/h | 0,60198 |
| GOT922 r1 | 39,015 | 0,0159 | 430,2962 l/h | 0,602 |
| GOT929 | 39,015 | | 431,2549 l/h | 0,60332 |
| GOT929 r1 | 39,015 | 0,0159 | 431,2549 l/h | 0,6033 |
| GOT934 | 39,015 | | 432,2523 l/h | 0,60472 |
| GOT934 r1 | 39,015 | 0,0159 | 432,2523 l/h | 0,6047 |
| GOT940 | 39,015 | | 433,2884 l/h | 0,60617 |
| GOT940 r1 | 39,015 | 0,0159 | 433,2884 l/h | 0,6062 |
| GOT946 | 39,015 | | 434,3636 l/h | 0,60767 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT378 | 40,011 | | 428,9665 l/h | 0,60012 |
| GOT378 r1 | 40,011 | 0,0159 | 428,9665 l/h | 0,6001 |
| GOT379 | 40,011 | | 428,6824 l/h | 0,59972 |
| GOT379 r1 | 40,011 | 0,0159 | 428,6824 l/h | 0,5997 |
| GOT380 | 40,011 | | 428,4374 l/h | 0,59938 |
| GOT380 r1 | 40,011 | 0,0159 | 428,4374 l/h | 0,5994 |
| GOT381 | 40,012 | | 428,1982 l/h | 0,59904 |
| GOT381 r1 | 40,012 | 0,0159 | 428,1982 l/h | 0,599 |
| GOT382 | 40,012 | | 427,9961 l/h | 0,59876 |
| GOT382 r1 | 40,012 | 0,0159 | 427,9961 l/h | 0,5988 |
| GOT383 | 40,012 | | 427,8196 l/h | 0,59851 |
| GOT383 r1 | 40,012 | 0,0159 | 427,8196 l/h | 0,5985 |
| GOT384 | 40,013 | | 427,6674 l/h | 0,5983 |
| GOT384 r1 | 40,013 | 0,0159 | 427,6674 l/h | 0,5983 |
| GOT385 | 40,013 | | 427,5387 l/h | 0,59812 |
| GOT385 r1 | 40,013 | 0,0159 | 427,5387 l/h | 0,5981 |
| GOT386 | 40,013 | | 427,4322 l/h | 0,59797 |
| GOT386 r1 | 40,013 | 0,0159 | 427,4322 l/h | 0,598 |
| GOT387 | 40,014 | | 427,3466 l/h | 0,59785 |
| GOT387 r1 | 40,014 | 0,0159 | 427,3466 l/h | 0,5979 |
| GOT388 | 40,014 | | 427,2808 l/h | 0,59776 |
| GOT388 r1 | 40,014 | 0,0159 | 427,2808 l/h | 0,5978 |
| GOT389 | 40,014 | | 427,233 l/h | 0,59769 |
| GOT389 r1 | 40,014 | 0,0159 | 427,233 l/h | 0,5977 |
| GOT390 | 40,015 | | 427,2018 l/h | 0,59765 |
| GOT390 r1 | 40,015 | 0,0159 | 427,2018 l/h | 0,5976 |
| GOT391 | 40,015 | | 427,1851 l/h | 0,59763 |
| GOT391 r1 | 40,015 | 0,0159 | 427,1851 l/h | 0,5976 |
| GOT392 | 38,014 | | 436,1635 l/h | 0,61019 |
| GOT392 r1 | 38,014 | 0,0159 | 436,1635 l/h | 0,6102 |
| GOT393 | 38,014 | | 434,7291 l/h | 0,60818 |
| GOT393 r1 | 38,014 | 0,0159 | 434,7291 l/h | 0,6082 |
| GOT394 | 38,014 | | 433,3335 l/h | 0,60623 |
| GOT394 r1 | 38,014 | 0,0159 | 433,3335 l/h | 0,6062 |
| GOT395 | 38,014 | | 431,9768 l/h | 0,60433 |
| GOT395 r1 | 38,014 | 0,0159 | 431,9768 l/h | 0,6043 |
| GOT396 | 38,014 | | 430,6587 l/h | 0,60249 |
| GOT396 r1 | 38,014 | 0,0159 | 430,6587 l/h | 0,6025 |
| GOT397 | 38,014 | | 429,3796 l/h | 0,6007 |
| GOT397 r1 | 38,014 | 0,0159 | 429,3796 l/h | 0,6007 |
| GOT398 | 38,014 | | 428,1392 l/h | 0,59896 |
| GOT398 r1 | 38,014 | 0,0159 | 428,1392 l/h | 0,599 |
| GOT399 | 38,014 | | 426,9373 l/h | 0,59728 |
| GOT399 r1 | 38,014 | 0,0159 | 426,9373 l/h | 0,5973 |
| GOT400 | 38,014 | | 425,7742 l/h | 0,59565 |
| GOT400 r1 | 38,014 | 0,0159 | 425,7742 l/h | 0,5957 |
| GOT401 | 38,014 | | 424,6496 l/h | 0,59408 |
| GOT401 r1 | 38,014 | 0,0159 | 424,6496 l/h | 0,5941 |
| GOT402 | 38,014 | | 423,5632 l/h | 0,59256 |
| GOT402 r1 | 38,014 | 0,0159 | 423,5632 l/h | 0,5926 |
| GOT403 | 38,014 | | 422,515 l/h | 0,59109 |
| GOT403 r1 | 38,014 | 0,0159 | 422,515 l/h | 0,5911 |
| GOT404 | 38,014 | | 421,505 l/h | 0,58968 |
| GOT404 r1 | 38,014 | 0,0159 | 421,505 l/h | 0,5897 |
| GOT405 | 38,014 | | 420,5327 l/h | 0,58832 |
| GOT405 r1 | 38,014 | 0,0159 | 420,5327 l/h | 0,5883 |
| GOT406 | 38,014 | | 419,5981 l/h | 0,58701 |
| GOT406 r1 | 38,014 | 0,0159 | 419,5981 l/h | 0,587 |
| GOT407 | 38,014 | | 418,701 l/h | 0,58576 |

| | | | | |
|------------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT946 r1 | 39,015 | 0,0159 | 434,3636 l/h | 0,6077 |
| GOT952 | 39,015 | | 435,4781 l/h | 0,60923 |
| GOT952 r1 | 39,015 | 0,0159 | 435,4781 l/h | 0,6092 |
| GOT958 | 39,015 | | 436,6318 l/h | 0,61084 |
| GOT958 r1 | 39,015 | 0,0159 | 436,6318 l/h | 0,6108 |
| GOT964 | 39,015 | | 437,825 l/h | 0,61251 |
| GOT964 r1 | 39,015 | 0,0159 | 437,825 l/h | 0,6125 |
| GOT970 | 39,015 | | 439,0579 l/h | 0,61424 |
| GOT970 r1 | 39,015 | 0,0159 | 439,0579 l/h | 0,6142 |
| GOT976 | 39,015 | | 440,3303 l/h | 0,61602 |
| GOT976 r1 | 39,015 | 0,0159 | 440,3303 l/h | 0,616 |
| GOT982 | 39,015 | | 441,6425 l/h | 0,61785 |
| GOT982 r1 | 39,015 | 0,0159 | 441,6425 l/h | 0,6179 |
| GOT988 | 39,015 | | 442,9946 l/h | 0,61974 |
| GOT988 r1 | 39,015 | 0,0159 | 442,9946 l/h | 0,6197 |
| GOT994 | 39,015 | | 444,3876 l/h | 0,62169 |
| GOT994 r1 | 39,015 | 0,0159 | 444,3876 l/h | 0,6217 |
| GOT1000 | 39,015 | | 445,818 l/h | 0,62369 |
| GOT1000 r1 | 39,015 | 0,0159 | 445,818 l/h | 0,6237 |
| GOT1006 | 39,015 | | 447,2895 l/h | 0,62575 |
| GOT1006 r1 | 39,015 | 0,0159 | 447,2895 l/h | 0,6258 |
| GOT1009 | 32,824 | | 352,2917 l/h | 0,49285 |
| GOT1009 r1 | 32,824 | 0,0159 | 352,2917 l/h | 0,4929 |
| GOT1010 | 32,964 | | 353,7719 l/h | 0,49492 |
| GOT1010 r1 | 32,964 | 0,0159 | 353,7719 l/h | 0,4949 |
| GOT1011 | 33,103 | | 355,2639 l/h | 0,49701 |
| GOT1011 r1 | 33,103 | 0,0159 | 355,2639 l/h | 0,497 |
| GOT1012 | 33,242 | | 356,7694 l/h | 0,49912 |
| GOT1012 r1 | 33,242 | 0,0159 | 356,7694 l/h | 0,4991 |
| GOT1013 | 33,381 | | 358,29 l/h | 0,50124 |
| GOT1013 r1 | 33,381 | 0,0159 | 358,29 l/h | 0,5012 |
| GOT1014 | 33,52 | | 359,8271 l/h | 0,50339 |
| GOT1014 r1 | 33,52 | 0,0159 | 359,8271 l/h | 0,5034 |
| GOT1015 | 33,799 | | 362,9559 l/h | 0,50777 |
| GOT1015 r1 | 33,799 | 0,0159 | 362,9559 l/h | 0,5078 |
| GOT1016 | 33,938 | | 364,5502 l/h | 0,51 |
| GOT1016 r1 | 33,938 | 0,0159 | 364,5502 l/h | 0,51 |
| GOT1017 | 33,66 | | 361,3819 l/h | 0,50557 |
| GOT1017 r1 | 33,66 | 0,0159 | 361,3819 l/h | 0,5056 |
| GOT1018 | 34,077 | | 366,166 l/h | 0,51226 |
| GOT1018 r1 | 34,077 | 0,0159 | 366,166 l/h | 0,5123 |
| GOT1019 | 34,216 | | 367,8042 l/h | 0,51455 |
| GOT1019 r1 | 34,216 | 0,0159 | 367,8042 l/h | 0,5146 |
| GOT1020 | 34,356 | | 369,4662 l/h | 0,51688 |
| GOT1020 r1 | 34,356 | 0,0159 | 369,4662 l/h | 0,5169 |
| GOT1021 | 34,495 | | 371,1528 l/h | 0,51924 |
| GOT1021 r1 | 34,495 | 0,0159 | 371,1528 l/h | 0,5192 |
| GOT1022 | 34,773 | | 374,6046 l/h | 0,52407 |
| GOT1022 r1 | 34,773 | 0,0159 | 374,6046 l/h | 0,5241 |
| GOT1023 | 34,912 | | 376,3716 l/h | 0,52654 |
| GOT1023 r1 | 34,912 | 0,0159 | 376,3716 l/h | 0,5265 |
| GOT1024 | 35,052 | | 378,1673 l/h | 0,52905 |
| GOT1024 r1 | 35,052 | 0,0159 | 378,1673 l/h | 0,5291 |
| GOT1025 | 34,634 | | 372,8654 l/h | 0,52163 |
| GOT1025 r1 | 34,634 | 0,0159 | 372,8654 l/h | 0,5216 |
| GOT1026 | 35,191 | | 379,9927 l/h | 0,5316 |
| GOT1026 r1 | 35,191 | 0,0159 | 379,9927 l/h | 0,5316 |
| GOT1027 | 35,469 | | 383,7365 l/h | 0,53684 |
| GOT1027 r1 | 35,469 | 0,0159 | 383,7365 l/h | 0,5368 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT407 r1 | 38,014 | 0,0159 | 418,701 l/h | 0,5858 |
| GOT408 | 38,014 | | 417,841 l/h | 0,58455 |
| GOT408 r1 | 38,014 | 0,0159 | 417,841 l/h | 0,5846 |
| GOT409 | 38,014 | | 417,0179 l/h | 0,5834 |
| GOT409 r1 | 38,014 | 0,0159 | 417,0179 l/h | 0,5834 |
| GOT410 | 38,014 | | 416,2314 l/h | 0,5823 |
| GOT410 r1 | 38,014 | 0,0159 | 416,2314 l/h | 0,5823 |
| GOT411 | 38,014 | | 415,4813 l/h | 0,58125 |
| GOT411 r1 | 38,014 | 0,0159 | 415,4813 l/h | 0,5813 |
| GOT412 | 38,014 | | 414,767 l/h | 0,58025 |
| GOT412 r1 | 38,014 | 0,0159 | 414,767 l/h | 0,5803 |
| GOT413 | 38,014 | | 414,0883 l/h | 0,5793 |
| GOT413 r1 | 38,014 | 0,0159 | 414,0883 l/h | 0,5793 |
| GOT414 | 38,014 | | 413,4448 l/h | 0,5784 |
| GOT414 r1 | 38,014 | 0,0159 | 413,4448 l/h | 0,5784 |
| GOT415 | 38,014 | | 412,836 l/h | 0,57755 |
| GOT415 r1 | 38,014 | 0,0159 | 412,836 l/h | 0,5776 |
| GOT416 | 38,014 | | 412,2615 l/h | 0,57675 |
| GOT416 r1 | 38,014 | 0,0159 | 412,2615 l/h | 0,5767 |
| GOT417 | 38,014 | | 411,7209 l/h | 0,57599 |
| GOT417 r1 | 38,014 | 0,0159 | 411,7209 l/h | 0,576 |
| GOT418 | 38,014 | | 411,2136 l/h | 0,57528 |
| GOT418 r1 | 38,014 | 0,0159 | 411,2136 l/h | 0,5753 |
| GOT419 | 38,014 | | 410,7391 l/h | 0,57462 |
| GOT419 r1 | 38,014 | 0,0159 | 410,7391 l/h | 0,5746 |
| GOT420 | 38,014 | | 410,2969 l/h | 0,574 |
| GOT420 r1 | 38,014 | 0,0159 | 410,2969 l/h | 0,574 |
| GOT421 | 38,014 | | 409,8863 l/h | 0,57343 |
| GOT421 r1 | 38,014 | 0,0159 | 409,8863 l/h | 0,5734 |
| GOT422 | 38,014 | | 409,5067 l/h | 0,57289 |
| GOT422 r1 | 38,014 | 0,0159 | 409,5067 l/h | 0,5729 |
| GOT423 | 38,014 | | 409,1576 l/h | 0,57241 |
| GOT423 r1 | 38,014 | 0,0159 | 409,1576 l/h | 0,5724 |
| GOT424 | 38,014 | | 408,8381 l/h | 0,57196 |
| GOT424 r1 | 38,014 | 0,0159 | 408,8381 l/h | 0,572 |
| GOT425 | 38,014 | | 408,5476 l/h | 0,57155 |
| GOT425 r1 | 38,014 | 0,0159 | 408,5476 l/h | 0,5716 |
| GOT426 | 38,014 | | 408,2853 l/h | 0,57119 |
| GOT426 r1 | 38,014 | 0,0159 | 408,2853 l/h | 0,5712 |
| GOT427 | 38,014 | | 408,0504 l/h | 0,57086 |
| GOT427 r1 | 38,014 | 0,0159 | 408,0504 l/h | 0,5709 |
| GOT428 | 38,014 | | 407,842 l/h | 0,57057 |
| GOT428 r1 | 38,014 | 0,0159 | 407,842 l/h | 0,5706 |
| GOT429 | 38,014 | | 407,6592 l/h | 0,57031 |
| GOT429 r1 | 38,014 | 0,0159 | 407,6592 l/h | 0,5703 |
| GOT430 | 38,014 | | 407,501 l/h | 0,57009 |
| GOT430 r1 | 38,014 | 0,0159 | 407,501 l/h | 0,5701 |
| GOT431 | 38,014 | | 407,3665 l/h | 0,5699 |
| GOT431 r1 | 38,014 | 0,0159 | 407,3665 l/h | 0,5699 |
| GOT432 | 38,014 | | 407,2545 l/h | 0,56974 |
| GOT432 r1 | 38,014 | 0,0159 | 407,2545 l/h | 0,5697 |
| GOT433 | 38,014 | | 407,1638 l/h | 0,56962 |
| GOT433 r1 | 38,014 | 0,0159 | 407,1638 l/h | 0,5696 |
| GOT434 | 38,014 | | 407,093 l/h | 0,56952 |
| GOT434 r1 | 38,014 | 0,0159 | 407,093 l/h | 0,5695 |
| GOT435 | 38,014 | | 407,0407 l/h | 0,56944 |
| GOT435 r1 | 38,014 | 0,0159 | 407,0407 l/h | 0,5694 |
| GOT436 | 38,014 | | 407,0052 l/h | 0,5694 |
| GOT436 r1 | 38,014 | 0,0159 | 407,0052 l/h | 0,5694 |

| | | | | |
|------------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT1028 | 35,609 | | 385,6566 l/h | 0,53953 |
| GOT1028 r1 | 35,609 | 0,0159 | 385,6566 l/h | 0,5395 |
| GOT1029 | 35,33 | | 381,8488 l/h | 0,5342 |
| GOT1029 r1 | 35,33 | 0,0159 | 381,8488 l/h | 0,5342 |
| GOT1030 | 35,887 | | 389,5978 l/h | 0,54504 |
| GOT1030 r1 | 35,887 | 0,0159 | 389,5978 l/h | 0,545 |
| GOT1031 | 35,748 | | 387,6101 l/h | 0,54226 |
| GOT1031 r1 | 35,748 | 0,0159 | 387,6101 l/h | 0,5423 |
| GOT1032 | 36,026 | | 391,6207 l/h | 0,54787 |
| GOT1032 r1 | 36,026 | 0,0159 | 391,6207 l/h | 0,5479 |
| GOT1033 | 36,165 | | 393,6794 l/h | 0,55075 |
| GOT1033 r1 | 36,165 | 0,0159 | 393,6794 l/h | 0,5508 |
| GOT1034 | 36,305 | | 395,7751 l/h | 0,55368 |
| GOT1034 r1 | 36,305 | 0,0159 | 395,7751 l/h | 0,5537 |
| GOT1035 | 36,444 | | 397,9084 l/h | 0,55667 |
| GOT1035 r1 | 36,444 | 0,0159 | 397,9084 l/h | 0,5567 |
| GOT1036 | 36,722 | | 402,2908 l/h | 0,5628 |
| GOT1036 r1 | 36,722 | 0,0159 | 402,2908 l/h | 0,5628 |
| GOT1037 | 36,583 | | 400,0799 l/h | 0,55971 |
| GOT1037 r1 | 36,583 | 0,0159 | 400,0799 l/h | 0,5597 |
| GOT1038 | 36,861 | | 404,5416 l/h | 0,56595 |
| GOT1038 r1 | 36,861 | 0,0159 | 404,5416 l/h | 0,5659 |
| GOT1039 | 37,14 | | 409,1661 l/h | 0,57242 |
| GOT1039 r1 | 37,14 | 0,0159 | 409,1661 l/h | 0,5724 |
| GOT1040 | 37,001 | | 406,833 l/h | 0,56915 |
| GOT1040 r1 | 37,001 | 0,0159 | 406,833 l/h | 0,5692 |
| GOT1041 | 37,279 | | 411,5413 l/h | 0,57574 |
| GOT1041 r1 | 37,279 | 0,0159 | 411,5413 l/h | 0,5757 |
| GOT1042 | 37,418 | | 413,9594 l/h | 0,57912 |
| GOT1042 r1 | 37,418 | 0,0159 | 413,9594 l/h | 0,5791 |
| GOT1043 | 37,697 | | 418,9271 l/h | 0,58607 |
| GOT1043 r1 | 37,697 | 0,0159 | 418,9271 l/h | 0,5861 |
| GOT1044 | 37,557 | | 416,4211 l/h | 0,58257 |
| GOT1044 r1 | 37,557 | 0,0159 | 416,4211 l/h | 0,5826 |
| GOT1045 | 37,836 | | 421,4781 l/h | 0,58964 |
| GOT1045 r1 | 37,836 | 0,0159 | 421,4781 l/h | 0,5896 |
| GOT1046 | 37,975 | | 424,0746 l/h | 0,59328 |
| GOT1046 r1 | 37,975 | 0,0159 | 424,0746 l/h | 0,5933 |
| GOT1047 | 38,114 | | 426,7174 l/h | 0,59697 |
| GOT1047 r1 | 38,114 | 0,0159 | 426,7174 l/h | 0,597 |
| GOT1048 | 38,254 | | 429,4071 l/h | 0,60074 |
| GOT1048 r1 | 38,254 | 0,0159 | 429,4071 l/h | 0,6007 |
| GOT1049 | 38,393 | | 432,1443 l/h | 0,60456 |
| GOT1049 r1 | 38,393 | 0,0159 | 432,1443 l/h | 0,6046 |
| GOT1050 | 38,532 | | 434,9293 l/h | 0,60846 |
| GOT1050 r1 | 38,532 | 0,0159 | 434,9293 l/h | 0,6085 |
| GOT1051 | 38,81 | | 440,646 l/h | 0,61646 |
| GOT1051 r1 | 38,81 | 0,0159 | 440,646 l/h | 0,6165 |
| GOT1052 | 38,95 | | 443,5786 l/h | 0,62056 |
| GOT1052 r1 | 38,95 | 0,0159 | 443,5786 l/h | 0,6206 |
| GOT1053 | 38,671 | | 437,7631 l/h | 0,61243 |
| GOT1053 r1 | 38,671 | 0,0159 | 437,7631 l/h | 0,6124 |
| GOT1054 | 39,089 | | 446,5615 l/h | 0,62473 |
| GOT1054 r1 | 39,089 | 0,0159 | 446,5615 l/h | 0,6247 |
| GOT1008 | 32,685 | | 350,8199 l/h | 0,49079 |
| GOT1008 r1 | 32,685 | 0,0159 | 350,8199 l/h | 0,4908 |
| GOT1056 | 40,015 | | 427,1777 l/h | 0,59762 |
| GOT1056 r1 | 40,015 | 0,0159 | 427,1777 l/h | 0,5976 |
| GOT731 | 39,015 | | 417,3496 l/h | 0,58387 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT437 | 38,014 | | 406,9847 l/h | 0,56937 |
| GOT437 r1 | 38,014 | 0,0159 | 406,9847 l/h | 0,5694 |
| GOT737 | 39,015 | | 417,3569 l/h | 0,58388 |
| GOT737 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,3569 l/h | 0,5839 |

| | | | | |
|------------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT731 r1 | 39,015 | 0,0159 | 417,3496 l/h | 0,5839 |
| GOT1057 | 38,014 | | 406,9712 l/h | 0,56935 |
| GOT1057 r1 | 38,014 | 0,0159 | 406,9712 l/h | 0,5693 |

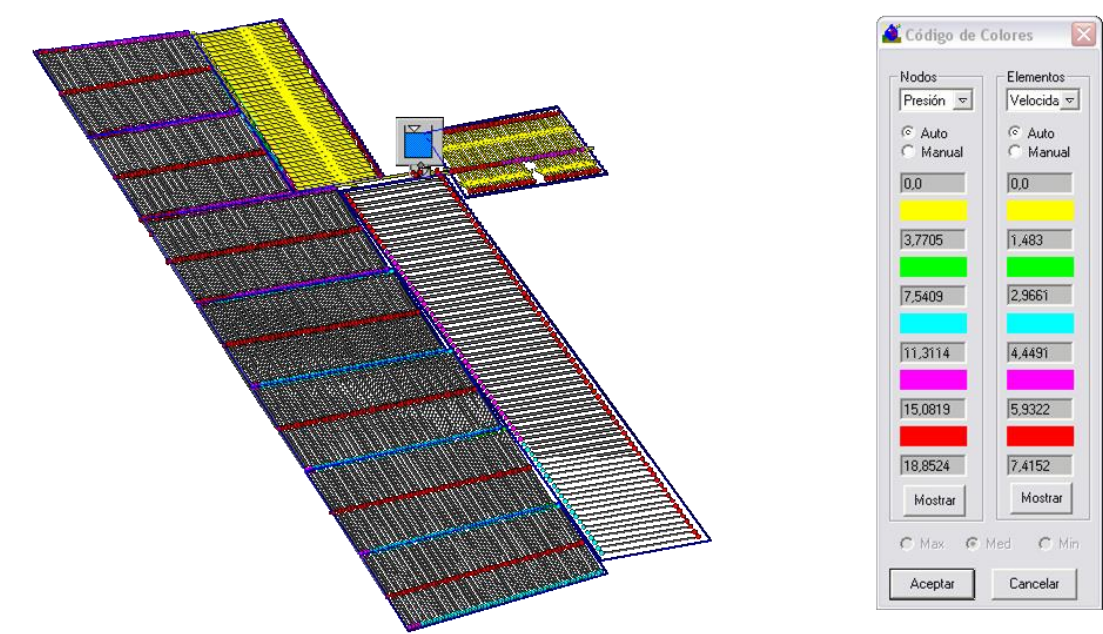
Coefficiente de uniformidad (%) / Caudal medio (l/h):

- Sector 6: 97.38 % / 3.28 l/h
- Sector 7: 97.32 % / 3.27 l/h

Turno 5

El turno 5 comprende los sectores 8 y 9.

Captura de pantalla de la simulación del turno:



Presión resultante en los nodos implicados en el turno:

| NODOS | |
|-------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1 | 13,994 |
| NU2 | 13,992 |
| NU3 | 13,998 |
| NU4 | 14,004 |
| NU5 | 14,012 |
| NU6 | 14,023 |
| NU7 | 14,037 |
| NU8 | 14,055 |
| NU9 | 14,075 |
| NU10 | 14,1 |
| NU11 | 14,129 |
| NU12 | 14,162 |
| NU13 | 14,2 |
| NU14 | 14,242 |
| NU15 | 14,289 |
| NU16 | 14,342 |
| NU17 | 14,4 |
| NU18 | 14,461 |
| NU19 | 14,526 |
| NU20 | 14,594 |
| NU21 | 14,668 |
| NU22 | 14,748 |
| NU23 | 14,835 |

| NODOS | |
|-------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU743 | 9,7274 |
| NU744 | 9,6233 |
| NU745 | 9,5223 |
| NU746 | 9,4245 |
| NU747 | 9,3297 |
| NU748 | 9,238 |
| NU749 | 9,1493 |
| NU750 | 9,0636 |
| NU751 | 8,9809 |
| NU752 | 8,901 |
| NU753 | 8,8241 |
| NU754 | 8,75 |
| NU755 | 8,6787 |
| NU756 | 8,6102 |
| NU757 | 8,5444 |
| NU758 | 8,4814 |
| NU759 | 8,421 |
| NU760 | 8,3632 |
| NU761 | 8,308 |
| NU762 | 8,2554 |
| NU763 | 8,2053 |
| NU764 | 8,1576 |
| NU765 | 8,1124 |

| NODOS | |
|--------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1170 | 17,707 |
| NU1171 | 12,217 |
| NU1172 | 17,707 |
| NU1173 | 12,304 |
| NU1174 | 17,707 |
| NU1175 | 12,395 |
| NU1176 | 17,707 |
| NU1177 | 12,488 |
| NU1178 | 17,707 |
| NU1179 | 12,586 |
| NU1180 | 17,707 |
| NU1181 | 12,686 |
| NU1182 | 17,707 |
| NU1183 | 12,79 |
| NU1184 | 17,707 |
| NU1185 | 12,898 |
| NU1186 | 17,707 |
| NU1187 | 13,009 |
| NU1188 | 17,707 |
| NU1189 | 13,124 |
| NU1190 | 17,707 |
| NU1191 | 13,242 |
| NU1192 | 17,707 |

| NODOS | |
|--------|-------------|
| ID | Presión (m) |
| NU1597 | 10,833 |
| NU1598 | 10,611 |
| NU1599 | 10,546 |
| NU1600 | 10,745 |
| NU1601 | 15,573 |
| NU1602 | 15,398 |
| NU1603 | 10,953 |
| NU1604 | 10,746 |
| NU1605 | 10,677 |
| NU1606 | 10,871 |
| NU1607 | 15,716 |
| NU1608 | 15,493 |
| NU1609 | 11,076 |
| NU1610 | 10,884 |
| NU1611 | 10,811 |
| NU1612 | 11,001 |
| NU1613 | 15,863 |
| NU1614 | 15,59 |
| NU1615 | 11,203 |
| NU1616 | 11,025 |
| NU1617 | 10,949 |
| NU1618 | 11,135 |
| NU1619 | 16,014 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU24 | 14,928 |
| NU25 | 15,027 |
| NU26 | 15,133 |
| NU27 | 15,245 |
| NU28 | 15,365 |
| NU29 | 15,492 |
| NU30 | 15,626 |
| NU31 | 15,767 |
| NU32 | 15,917 |
| NU33 | 16,074 |
| NU34 | 16,239 |
| NU35 | 16,412 |
| NU36 | 16,593 |
| NU37 | 16,783 |
| NU38 | 16,981 |
| NU39 | 17,188 |
| NU40 | 17,404 |
| NU354 | 17,463 |
| NU355 | 17,463 |
| NU356 | 17,463 |
| NU357 | 17,463 |
| NU358 | 17,463 |
| NU359 | 17,463 |
| NU360 | 17,463 |
| NU361 | 17,463 |
| NU362 | 17,463 |
| NU363 | 17,463 |
| NU364 | 17,463 |
| NU365 | 17,463 |
| NU366 | 17,463 |
| NU367 | 17,463 |
| NU368 | 17,463 |
| NU369 | 17,463 |
| NU370 | 17,463 |
| NU371 | 17,463 |
| NU372 | 17,463 |
| NU373 | 17,463 |
| NU374 | 17,463 |
| NU375 | 17,463 |
| NU376 | 17,463 |
| NU377 | 17,463 |
| NU378 | 17,463 |
| NU379 | 17,463 |
| NU380 | 17,463 |
| NU381 | 17,463 |
| NU382 | 17,463 |
| NU383 | 17,463 |
| NU384 | 17,463 |
| NU385 | 17,463 |
| NU386 | 17,463 |
| NU387 | 17,463 |
| NU388 | 17,463 |
| NU389 | 17,463 |
| NU390 | 17,463 |
| NU391 | 17,463 |
| NU392 | 17,463 |
| NU393 | 17,463 |
| NU394 | 17,463 |
| NU395 | 17,463 |

| | |
|-------|--------|
| NU766 | 8,0696 |
| NU767 | 8,0292 |
| NU768 | 7,991 |
| NU769 | 7,9551 |
| NU770 | 7,9215 |
| NU771 | 7,8901 |
| NU772 | 7,8607 |
| NU773 | 7,8335 |
| NU774 | 7,8083 |
| NU775 | 7,7852 |
| NU776 | 7,7639 |
| NU777 | 7,7446 |
| NU778 | 7,7271 |
| NU779 | 7,7114 |
| NU780 | 7,6975 |
| NU781 | 7,6852 |
| NU782 | 7,6745 |
| NU783 | 7,6654 |
| NU784 | 7,6578 |
| NU785 | 7,6516 |
| NU786 | 7,6467 |
| NU787 | 7,6431 |
| NU788 | 7,6406 |
| NU789 | 7,6392 |
| NU790 | 7,6388 |
| NU791 | 11,702 |
| NU792 | 11,553 |
| NU793 | 11,408 |
| NU794 | 11,266 |
| NU795 | 11,128 |
| NU796 | 10,993 |
| NU797 | 10,862 |
| NU798 | 10,734 |
| NU799 | 10,61 |
| NU800 | 10,489 |
| NU801 | 10,371 |
| NU802 | 10,257 |
| NU803 | 10,146 |
| NU804 | 10,038 |
| NU805 | 9,9335 |
| NU806 | 9,8322 |
| NU807 | 9,7334 |
| NU808 | 9,6384 |
| NU809 | 9,5464 |
| NU810 | 9,4574 |
| NU811 | 9,3715 |
| NU812 | 9,2886 |
| NU813 | 9,2086 |
| NU814 | 9,1315 |
| NU815 | 9,0574 |
| NU816 | 8,986 |
| NU817 | 8,9175 |
| NU818 | 8,8517 |
| NU819 | 8,7887 |
| NU820 | 8,7283 |
| NU821 | 8,6706 |
| NU822 | 8,6156 |
| NU823 | 8,5631 |
| NU824 | 8,5131 |

| | |
|--------|--------|
| NU1193 | 13,364 |
| NU1194 | 17,707 |
| NU1195 | 13,49 |
| NU1196 | 17,707 |
| NU1197 | 13,619 |
| NU1198 | 17,707 |
| NU1199 | 13,752 |
| NU1200 | 17,707 |
| NU1201 | 13,889 |
| NU1202 | 17,707 |
| NU1203 | 14,03 |
| NU1204 | 17,707 |
| NU1205 | 14,174 |
| NU1206 | 17,707 |
| NU1207 | 14,323 |
| NU1208 | 17,707 |
| NU1209 | 14,475 |
| NU1210 | 17,707 |
| NU1211 | 14,631 |
| NU1212 | 17,707 |
| NU1213 | 14,791 |
| NU1214 | 17,707 |
| NU1215 | 14,955 |
| NU1216 | 17,707 |
| NU1217 | 15,124 |
| NU1218 | 17,707 |
| NU1219 | 15,296 |
| NU1220 | 17,707 |
| NU1221 | 15,472 |
| NU1222 | 17,707 |
| NU1223 | 15,653 |
| NU1224 | 17,707 |
| NU1225 | 15,838 |
| NU1226 | 16,027 |
| NU1227 | 17,707 |
| NU1228 | 16,22 |
| NU1229 | 17,707 |
| NU1230 | 16,417 |
| NU1231 | 17,707 |
| NU1232 | 16,619 |
| NU1233 | 17,707 |
| NU1234 | 16,825 |
| NU1235 | 17,707 |
| NU1236 | 17,035 |
| NU1237 | 17,707 |
| NU1238 | 17,779 |
| NU1239 | 17,78 |
| NU1240 | 17,781 |
| NU1241 | 17,783 |
| NU1242 | 17,786 |
| NU1243 | 17,789 |
| NU1244 | 17,794 |
| NU1245 | 17,8 |
| NU1246 | 17,807 |
| NU1247 | 17,815 |
| NU1248 | 17,825 |
| NU1249 | 17,836 |
| NU1250 | 17,849 |
| NU1251 | 17,862 |

| | |
|--------|--------|
| NU1620 | 15,691 |
| NU1621 | 11,332 |
| NU1622 | 11,17 |
| NU1623 | 11,09 |
| NU1624 | 11,272 |
| NU1625 | 16,169 |
| NU1626 | 15,796 |
| NU1627 | 11,464 |
| NU1628 | 11,319 |
| NU1629 | 11,235 |
| NU1630 | 11,412 |
| NU1631 | 16,328 |
| NU1632 | 15,904 |
| NU1633 | 11,599 |
| NU1634 | 11,471 |
| NU1635 | 11,383 |
| NU1636 | 11,556 |
| NU1637 | 16,491 |
| NU1638 | 16,016 |
| NU1639 | 11,738 |
| NU1640 | 11,626 |
| NU1641 | 11,535 |
| NU1642 | 11,704 |
| NU1643 | 16,658 |
| NU1644 | 16,131 |
| NU1645 | 10,502 |
| NU1646 | 13,805 |
| NU1647 | 14,029 |
| NU1648 | 14,026 |
| NU1649 | 14,024 |
| NU1650 | 14,023 |
| NU1651 | 14,023 |
| NU1652 | 14,024 |
| NU1653 | 14,027 |
| NU1654 | 14,037 |
| NU1655 | 14,044 |
| NU1656 | 14,031 |
| NU1657 | 14,053 |
| NU1658 | 14,064 |
| NU1659 | 14,076 |
| NU1660 | 14,091 |
| NU1661 | 14,126 |
| NU1662 | 14,147 |
| NU1663 | 14,17 |
| NU1664 | 14,108 |
| NU1665 | 14,195 |
| NU1666 | 14,252 |
| NU1667 | 14,284 |
| NU1668 | 14,222 |
| NU1669 | 14,356 |
| NU1670 | 14,319 |
| NU1671 | 14,396 |
| NU1672 | 14,438 |
| NU1673 | 14,483 |
| NU1674 | 14,531 |
| NU1675 | 14,634 |
| NU1676 | 14,581 |
| NU1677 | 14,69 |
| NU1678 | 14,811 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU396 | 17,463 |
| NU397 | 17,463 |
| NU398 | 17,463 |
| NU399 | 17,463 |
| NU400 | 17,463 |
| NU401 | 17,463 |
| NU402 | 17,463 |
| NU403 | 17,463 |
| NU404 | 17,463 |
| NU405 | 17,463 |
| NU406 | 17,463 |
| NU407 | 17,463 |
| NU408 | 17,463 |
| NU409 | 17,463 |
| NU410 | 17,463 |
| NU411 | 17,463 |
| NU412 | 17,463 |
| NU413 | 17,463 |
| NU414 | 17,463 |
| NU415 | 17,463 |
| NU416 | 17,463 |
| NU417 | 17,463 |
| NU418 | 17,463 |
| NU419 | 17,463 |
| NU420 | 17,463 |
| NU421 | 17,463 |
| NU422 | 17,463 |
| NU423 | 17,463 |
| NU424 | 17,463 |
| NU425 | 17,463 |
| NU426 | 17,463 |
| NU427 | 17,463 |
| NU428 | 17,463 |
| NU429 | 17,463 |
| NU430 | 17,463 |
| NU431 | 17,463 |
| NU432 | 17,463 |
| NU433 | 17,463 |
| NU434 | 17,463 |
| NU435 | 17,463 |
| NU436 | 17,463 |
| NU437 | 17,463 |
| NU438 | 17,463 |
| NU439 | 17,463 |
| NU440 | 17,463 |
| NU441 | 17,463 |
| NU442 | 17,463 |
| NU443 | 17,463 |
| NU444 | 17,463 |
| NU445 | 17,463 |
| NU446 | 17,463 |
| NU447 | 17,463 |
| NU448 | 16,521 |
| NU449 | 16,985 |
| NU450 | 16,066 |
| NU451 | 15,62 |
| NU452 | 15,183 |
| NU453 | 14,754 |
| NU454 | 14,333 |

| | |
|-------|--------|
| NU825 | 8,4657 |
| NU826 | 8,4207 |
| NU827 | 8,3782 |
| NU828 | 8,338 |
| NU829 | 8,3001 |
| NU830 | 8,2646 |
| NU831 | 8,2312 |
| NU832 | 8,2001 |
| NU833 | 8,1712 |
| NU834 | 8,1443 |
| NU835 | 8,1195 |
| NU836 | 8,0968 |
| NU837 | 8,0759 |
| NU838 | 8,057 |
| NU839 | 8,0399 |
| NU840 | 8,0247 |
| NU841 | 8,0111 |
| NU842 | 7,9992 |
| NU843 | 7,989 |
| NU844 | 7,9802 |
| NU845 | 7,9729 |
| NU846 | 7,967 |
| NU847 | 7,9624 |
| NU848 | 7,959 |
| NU849 | 7,9567 |
| NU850 | 7,9553 |
| NU851 | 16,658 |
| NU852 | 16,491 |
| NU853 | 16,328 |
| NU854 | 16,169 |
| NU855 | 16,014 |
| NU856 | 15,863 |
| NU857 | 15,716 |
| NU858 | 15,573 |
| NU859 | 15,434 |
| NU860 | 15,298 |
| NU861 | 15,166 |
| NU862 | 15,038 |
| NU863 | 14,914 |
| NU864 | 14,794 |
| NU865 | 14,677 |
| NU866 | 14,563 |
| NU867 | 14,454 |
| NU868 | 14,347 |
| NU869 | 14,244 |
| NU870 | 14,145 |
| NU871 | 14,049 |
| NU872 | 13,957 |
| NU873 | 13,868 |
| NU874 | 13,782 |
| NU875 | 13,699 |
| NU876 | 13,62 |
| NU877 | 13,543 |
| NU878 | 13,47 |
| NU879 | 13,4 |
| NU880 | 13,334 |
| NU881 | 13,27 |
| NU882 | 13,209 |
| NU883 | 13,151 |

| | |
|--------|--------|
| NU1252 | 17,878 |
| NU1253 | 17,894 |
| NU1254 | 17,913 |
| NU1255 | 17,584 |
| NU1256 | 17,605 |
| NU1257 | 17,627 |
| NU1258 | 17,999 |
| NU1259 | 18,024 |
| NU1260 | 18,051 |
| NU1261 | 18,079 |
| NU1262 | 18,109 |
| NU1263 | 18,141 |
| NU1264 | 18,175 |
| NU1265 | 18,21 |
| NU1266 | 18,248 |
| NU1267 | 18,287 |
| NU1268 | 18,328 |
| NU1269 | 18,371 |
| NU1270 | 18,417 |
| NU1271 | 18,464 |
| NU1272 | 18,513 |
| NU1273 | 18,564 |
| NU1274 | 18,618 |
| NU1275 | 18,673 |
| NU1276 | 18,731 |
| NU1277 | 18,79 |
| NU1278 | 18,489 |
| NU1279 | 18,852 |
| NU1280 | 7,8924 |
| NU1281 | 8,0052 |
| NU1282 | 8,0053 |
| NU1283 | 7,5069 |
| NU1284 | 7,5357 |
| NU1285 | 8,006 |
| NU1286 | 7,5353 |
| NU1287 | 7,6391 |
| NU1288 | 7,6273 |
| NU1289 | 8,0077 |
| NU1290 | 7,5355 |
| NU1291 | 7,6272 |
| NU1292 | 8,0102 |
| NU1293 | 7,5368 |
| NU1294 | 7,6278 |
| NU1295 | 7,9548 |
| NU1296 | 8,0126 |
| NU1297 | 8,0138 |
| NU1298 | 7,5391 |
| NU1299 | 7,6294 |
| NU1300 | 8,0123 |
| NU1301 | 8,0184 |
| NU1302 | 7,5425 |
| NU1303 | 7,632 |
| NU1304 | 8,0128 |
| NU1305 | 8,0243 |
| NU1306 | 7,5472 |
| NU1307 | 7,6358 |
| NU1308 | 8,0143 |
| NU1309 | 8,0314 |
| NU1310 | 7,5533 |

| | |
|--------|--------|
| NU1679 | 14,749 |
| NU1680 | 14,875 |
| NU1681 | 14,943 |
| NU1682 | 15,088 |
| NU1683 | 15,014 |
| NU1684 | 15,165 |
| NU1685 | 15,245 |
| NU1686 | 15,329 |
| NU1687 | 15,416 |
| NU1688 | 15,506 |
| NU1689 | 15,599 |
| NU1690 | 15,796 |
| NU1691 | 15,9 |
| NU1692 | 15,696 |
| NU1693 | 16,007 |
| NU560 | 12,579 |
| NU107 | 17,463 |
| NU106 | 17,463 |
| NU108 | 17,463 |
| NU109 | 17,463 |
| NU110 | 17,463 |
| NU111 | 17,463 |
| NU112 | 17,463 |
| NU113 | 17,463 |
| NU114 | 17,463 |
| NU115 | 17,463 |
| NU116 | 17,463 |
| NU117 | 17,463 |
| NU118 | 17,463 |
| NU119 | 17,463 |
| NU120 | 17,463 |
| NU121 | 17,463 |
| NU122 | 17,463 |
| NU123 | 17,463 |
| NU124 | 17,463 |
| NU125 | 17,463 |
| NU126 | 17,463 |
| NU127 | 17,463 |
| NU128 | 17,463 |
| NU129 | 17,463 |
| NU130 | 17,463 |
| NU131 | 17,463 |
| NU132 | 17,463 |
| NU133 | 17,463 |
| NU134 | 17,463 |
| NU135 | 17,463 |
| NU136 | 17,463 |
| NU137 | 17,463 |
| NU138 | 17,463 |
| NU139 | 17,463 |
| NU140 | 17,463 |
| NU141 | 17,463 |
| NU142 | 17,463 |
| NU143 | 17,463 |
| NU144 | 17,463 |
| NU145 | 17,463 |
| NU146 | 17,463 |
| NU147 | 17,463 |
| NU148 | 17,463 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU455 | 13,921 |
| NU456 | 13,516 |
| NU457 | 13,12 |
| NU458 | 12,732 |
| NU459 | 12,352 |
| NU460 | 11,979 |
| NU461 | 11,614 |
| NU462 | 11,257 |
| NU463 | 10,908 |
| NU464 | 10,565 |
| NU465 | 10,231 |
| NU466 | 9,9029 |
| NU467 | 9,5825 |
| NU468 | 9,2692 |
| NU469 | 8,9629 |
| NU470 | 8,6635 |
| NU471 | 8,3709 |
| NU472 | 8,0851 |
| NU473 | 7,8059 |
| NU474 | 7,5334 |
| NU475 | 7,2673 |
| NU476 | 7,0076 |
| NU477 | 6,7543 |
| NU478 | 6,5072 |
| NU479 | 6,2663 |
| NU480 | 6,0315 |
| NU481 | 5,8028 |
| NU482 | 5,5799 |
| NU483 | 5,3629 |
| NU484 | 5,1518 |
| NU485 | 4,9463 |
| NU486 | 4,7464 |
| NU487 | 4,5521 |
| NU488 | 4,3633 |
| NU489 | 4,1799 |
| NU490 | 4,0018 |
| NU491 | 3,829 |
| NU492 | 3,6613 |
| NU493 | 3,4988 |
| NU494 | 3,3412 |
| NU495 | 3,1887 |
| NU496 | 3,041 |
| NU497 | 2,8982 |
| NU498 | 2,7601 |
| NU499 | 2,6266 |
| NU500 | 2,4978 |
| NU501 | 2,3735 |
| NU502 | 2,2536 |
| NU503 | 2,1381 |
| NU504 | 2,0269 |
| NU505 | 1,92 |
| NU506 | 1,8172 |
| NU507 | 1,7186 |
| NU508 | 1,6239 |
| NU509 | 1,5332 |
| NU510 | 1,4464 |
| NU511 | 1,3634 |
| NU512 | 1,2842 |
| NU513 | 1,2086 |

| | |
|-------|--------|
| NU884 | 13,096 |
| NU885 | 13,044 |
| NU886 | 12,994 |
| NU887 | 12,948 |
| NU888 | 12,904 |
| NU889 | 12,862 |
| NU890 | 12,824 |
| NU891 | 12,787 |
| NU892 | 12,754 |
| NU893 | 12,723 |
| NU894 | 12,694 |
| NU895 | 12,667 |
| NU896 | 12,643 |
| NU897 | 12,621 |
| NU898 | 12,601 |
| NU899 | 12,568 |
| NU900 | 12,554 |
| NU901 | 12,542 |
| NU902 | 12,532 |
| NU903 | 12,524 |
| NU904 | 12,517 |
| NU905 | 12,511 |
| NU906 | 12,508 |
| NU907 | 12,505 |
| NU908 | 12,503 |
| NU909 | 15,971 |
| NU910 | 15,859 |
| NU911 | 15,75 |
| NU912 | 15,645 |
| NU913 | 15,543 |
| NU914 | 15,445 |
| NU915 | 15,35 |
| NU916 | 15,259 |
| NU917 | 15,171 |
| NU918 | 15,086 |
| NU919 | 15,004 |
| NU920 | 14,926 |
| NU921 | 14,851 |
| NU922 | 14,779 |
| NU923 | 14,71 |
| NU924 | 14,644 |
| NU925 | 14,581 |
| NU926 | 14,521 |
| NU927 | 14,463 |
| NU928 | 14,409 |
| NU929 | 14,357 |
| NU930 | 14,308 |
| NU931 | 14,262 |
| NU932 | 14,218 |
| NU933 | 14,177 |
| NU934 | 14,139 |
| NU935 | 14,103 |
| NU936 | 14,069 |
| NU937 | 14,038 |
| NU938 | 14,009 |
| NU939 | 13,982 |
| NU940 | 13,957 |
| NU941 | 13,935 |
| NU942 | 13,914 |

| | |
|--------|--------|
| NU1311 | 7,6409 |
| NU1312 | 8,0168 |
| NU1313 | 8,0398 |
| NU1314 | 7,5608 |
| NU1315 | 7,6473 |
| NU1316 | 8,0205 |
| NU1317 | 8,0496 |
| NU1318 | 7,5698 |
| NU1319 | 7,655 |
| NU1320 | 8,0256 |
| NU1321 | 8,0608 |
| NU1322 | 7,5804 |
| NU1323 | 7,6643 |
| NU1324 | 8,032 |
| NU1325 | 8,0735 |
| NU1326 | 7,5927 |
| NU1327 | 7,6752 |
| NU1328 | 8,0399 |
| NU1329 | 8,0878 |
| NU1330 | 7,6066 |
| NU1331 | 7,6876 |
| NU1332 | 8,0494 |
| NU1333 | 8,1036 |
| NU1334 | 7,6223 |
| NU1335 | 7,7017 |
| NU1336 | 8,0604 |
| NU1337 | 8,1211 |
| NU1338 | 7,6399 |
| NU1339 | 7,7176 |
| NU1340 | 8,0731 |
| NU1341 | 8,1402 |
| NU1342 | 7,6593 |
| NU1343 | 7,7352 |
| NU1344 | 8,0876 |
| NU1345 | 8,1611 |
| NU1346 | 7,6807 |
| NU1347 | 7,7547 |
| NU1348 | 8,1038 |
| NU1349 | 12,503 |
| NU1350 | 12,503 |
| NU1351 | 12,503 |
| NU1352 | 12,505 |
| NU1353 | 12,508 |
| NU1354 | 12,511 |
| NU1355 | 12,517 |
| NU1356 | 12,524 |
| NU1357 | 12,532 |
| NU1358 | 12,542 |
| NU1359 | 12,554 |
| NU1360 | 12,568 |
| NU1361 | 12,584 |
| NU1362 | 12,601 |
| NU1363 | 8,1838 |
| NU1364 | 7,704 |
| NU1365 | 7,7761 |
| NU1366 | 8,1219 |
| NU1367 | 12,621 |
| NU1368 | 13,909 |
| NU1369 | 13,876 |

| | |
|-------|--------|
| NU149 | 17,463 |
| NU150 | 17,463 |
| NU151 | 17,463 |
| NU152 | 17,463 |
| NU153 | 17,463 |
| NU154 | 17,463 |
| NU155 | 17,463 |
| NU156 | 17,463 |
| NU157 | 17,463 |
| NU158 | 17,463 |
| NU159 | 17,463 |
| NU160 | 17,463 |
| NU161 | 17,463 |
| NU162 | 17,463 |
| NU163 | 17,463 |
| NU164 | 17,463 |
| NU165 | 17,463 |
| NU166 | 17,463 |
| NU167 | 17,463 |
| NU168 | 17,463 |
| NU171 | 17,463 |
| NU170 | 17,463 |
| NU172 | 17,463 |
| NU173 | 17,463 |
| NU174 | 17,463 |
| NU175 | 17,463 |
| NU176 | 17,463 |
| NU177 | 17,463 |
| NU178 | 17,463 |
| NU179 | 17,463 |
| NU180 | 17,463 |
| NU181 | 17,463 |
| NU182 | 17,463 |
| NU183 | 17,463 |
| NU184 | 17,463 |
| NU185 | 17,463 |
| NU186 | 17,463 |
| NU187 | 17,463 |
| NU188 | 17,463 |
| NU189 | 17,463 |
| NU190 | 17,463 |
| NU191 | 17,463 |
| NU192 | 17,463 |
| NU193 | 17,463 |
| NU194 | 17,463 |
| NU195 | 17,463 |
| NU196 | 17,463 |
| NU197 | 17,463 |
| NU198 | 17,463 |
| NU199 | 17,463 |
| NU200 | 17,463 |
| NU201 | 17,463 |
| NU202 | 17,463 |
| NU203 | 17,463 |
| NU204 | 17,463 |
| NU205 | 17,463 |
| NU206 | 17,463 |
| NU207 | 17,463 |
| NU208 | 17,463 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|---------|
| NU514 | 1,1366 |
| NU515 | 1,0681 |
| NU516 | 1,0031 |
| NU517 | 0,94142 |
| NU518 | 0,88307 |
| NU519 | 0,82795 |
| NU520 | 0,77597 |
| NU521 | 0,72708 |
| NU522 | 0,68119 |
| NU523 | 0,63823 |
| NU524 | 0,59811 |
| NU525 | 0,56077 |
| NU526 | 0,52612 |
| NU527 | 0,49408 |
| NU528 | 0,46457 |
| NU529 | 0,43752 |
| NU530 | 0,41283 |
| NU531 | 0,39042 |
| NU532 | 0,37021 |
| NU533 | 0,3521 |
| NU534 | 0,33601 |
| NU535 | 0,32184 |
| NU536 | 0,30951 |
| NU537 | 0,2989 |
| NU538 | 0,28992 |
| NU539 | 0,28247 |
| NU540 | 0,27644 |
| NU541 | 0,2717 |
| NU542 | 0,26814 |
| NU543 | 0,26563 |
| NU544 | 0,26403 |
| NU545 | 0,26317 |
| NU546 | 0,2629 |
| NU547 | 13,992 |
| NU548 | 17,463 |
| NU549 | 17,463 |
| NU550 | 17,463 |
| NU551 | 17,463 |
| NU552 | 17,463 |
| NU553 | 17,463 |
| NU554 | 17,463 |
| NU555 | 17,463 |
| NU556 | 17,713 |
| NU557 | 17,707 |
| NU558 | 17,707 |
| NU559 | 17,707 |
| NU561 | 17,742 |
| NU563 | 17,738 |
| NU564 | 17,463 |
| NU565 | 17,336 |
| NU566 | 17,338 |
| NU567 | 17,34 |
| NU568 | 17,343 |
| NU569 | 17,347 |
| NU570 | 17,352 |
| NU571 | 17,358 |
| NU572 | 17,365 |
| NU573 | 17,374 |
| NU574 | 17,383 |

| | |
|--------|--------|
| NU943 | 13,897 |
| NU944 | 13,88 |
| NU945 | 13,865 |
| NU946 | 13,853 |
| NU947 | 13,842 |
| NU948 | 13,832 |
| NU949 | 13,825 |
| NU950 | 13,818 |
| NU951 | 13,813 |
| NU952 | 13,81 |
| NU953 | 13,807 |
| NU954 | 13,806 |
| NU955 | 16,169 |
| NU956 | 16,053 |
| NU957 | 15,941 |
| NU958 | 15,833 |
| NU959 | 15,728 |
| NU960 | 15,627 |
| NU961 | 15,529 |
| NU962 | 15,435 |
| NU963 | 15,343 |
| NU964 | 15,255 |
| NU965 | 15,171 |
| NU966 | 15,089 |
| NU967 | 15,011 |
| NU968 | 14,936 |
| NU969 | 14,864 |
| NU970 | 14,795 |
| NU971 | 14,729 |
| NU972 | 14,666 |
| NU973 | 14,606 |
| NU974 | 14,549 |
| NU975 | 14,495 |
| NU976 | 14,443 |
| NU977 | 14,394 |
| NU978 | 14,348 |
| NU979 | 14,305 |
| NU980 | 14,264 |
| NU981 | 14,226 |
| NU982 | 14,19 |
| NU983 | 14,157 |
| NU984 | 14,126 |
| NU985 | 14,098 |
| NU986 | 14,072 |
| NU987 | 14,048 |
| NU988 | 14,026 |
| NU989 | 14,007 |
| NU990 | 13,989 |
| NU991 | 13,974 |
| NU992 | 13,96 |
| NU993 | 13,948 |
| NU994 | 13,938 |
| NU995 | 13,93 |
| NU996 | 13,923 |
| NU997 | 13,918 |
| NU998 | 13,914 |
| NU999 | 13,912 |
| NU1000 | 13,91 |
| NU1001 | 12,61 |

| | |
|--------|--------|
| NU1370 | 8,2083 |
| NU1371 | 7,7294 |
| NU1372 | 7,7994 |
| NU1373 | 8,1419 |
| NU1374 | 12,643 |
| NU1375 | 13,877 |
| NU1376 | 8,2346 |
| NU1377 | 7,7568 |
| NU1378 | 7,8248 |
| NU1379 | 8,1639 |
| NU1380 | 12,667 |
| NU1381 | 13,878 |
| NU1382 | 8,2628 |
| NU1383 | 7,7864 |
| NU1384 | 7,8522 |
| NU1385 | 8,1878 |
| NU1386 | 12,694 |
| NU1387 | 13,881 |
| NU1388 | 8,293 |
| NU1389 | 7,8182 |
| NU1390 | 7,8816 |
| NU1391 | 8,2139 |
| NU1392 | 12,723 |
| NU1393 | 13,885 |
| NU1394 | 8,3251 |
| NU1395 | 7,8522 |
| NU1396 | 7,9133 |
| NU1397 | 8,242 |
| NU1398 | 12,754 |
| NU1399 | 13,89 |
| NU1400 | 8,3593 |
| NU1401 | 7,8885 |
| NU1402 | 7,9471 |
| NU1403 | 8,2723 |
| NU1404 | 12,787 |
| NU1405 | 13,897 |
| NU1406 | 8,3955 |
| NU1407 | 7,9271 |
| NU1408 | 7,9831 |
| NU1409 | 8,3048 |
| NU1410 | 12,824 |
| NU1411 | 13,905 |
| NU1412 | 8,4339 |
| NU1413 | 7,9681 |
| NU1414 | 8,0214 |
| NU1415 | 8,3395 |
| NU1416 | 12,862 |
| NU1417 | 13,915 |
| NU1418 | 8,4743 |
| NU1419 | 8,0114 |
| NU1420 | 8,062 |
| NU1421 | 8,3766 |
| NU1422 | 12,904 |
| NU1423 | 13,927 |
| NU1424 | 8,5169 |
| NU1425 | 8,0572 |
| NU1426 | 8,105 |
| NU1427 | 8,416 |
| NU1428 | 12,948 |

| | |
|-------|--------|
| NU209 | 17,463 |
| NU210 | 17,463 |
| NU211 | 17,463 |
| NU212 | 17,463 |
| NU213 | 17,463 |
| NU214 | 17,463 |
| NU215 | 17,463 |
| NU216 | 17,463 |
| NU217 | 17,463 |
| NU218 | 17,463 |
| NU219 | 17,463 |
| NU220 | 17,463 |
| NU221 | 17,463 |
| NU222 | 17,463 |
| NU223 | 17,463 |
| NU224 | 17,463 |
| NU225 | 17,463 |
| NU226 | 17,463 |
| NU227 | 17,463 |
| NU228 | 17,463 |
| NU229 | 17,463 |
| NU230 | 17,463 |
| NU231 | 17,463 |
| NU234 | 17,463 |
| NU233 | 17,463 |
| NU235 | 17,463 |
| NU236 | 17,463 |
| NU237 | 17,463 |
| NU238 | 17,463 |
| NU239 | 17,463 |
| NU240 | 17,463 |
| NU241 | 17,463 |
| NU242 | 17,463 |
| NU243 | 17,463 |
| NU244 | 17,463 |
| NU245 | 17,463 |
| NU246 | 17,463 |
| NU247 | 17,463 |
| NU248 | 17,463 |
| NU249 | 17,463 |
| NU250 | 17,463 |
| NU251 | 17,463 |
| NU252 | 17,463 |
| NU253 | 17,463 |
| NU254 | 17,463 |
| NU255 | 17,463 |
| NU256 | 17,463 |
| NU257 | 17,463 |
| NU258 | 17,463 |
| NU259 | 17,463 |
| NU260 | 17,463 |
| NU261 | 17,463 |
| NU262 | 17,463 |
| NU263 | 17,463 |
| NU264 | 17,463 |
| NU265 | 17,463 |
| NU266 | 17,463 |
| NU267 | 17,463 |
| NU268 | 17,463 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU575 | 17,394 |
| NU576 | 17,406 |
| NU577 | 17,419 |
| NU578 | 17,434 |
| NU579 | 17,451 |
| NU580 | 17,468 |
| NU581 | 17,488 |
| NU582 | 17,574 |
| NU583 | 17,599 |
| NU584 | 17,627 |
| NU585 | 17,728 |
| NU586 | 17,757 |
| NU587 | 17,789 |
| NU588 | 17,822 |
| NU589 | 17,857 |
| NU590 | 17,894 |
| NU591 | 17,932 |
| NU592 | 17,973 |
| NU593 | 18,016 |
| NU594 | 18,06 |
| NU595 | 18,107 |
| NU596 | 18,155 |
| NU597 | 18,205 |
| NU598 | 18,258 |
| NU599 | 18,313 |
| NU600 | 18,369 |
| NU601 | 18,428 |
| NU602 | 11,624 |
| NU603 | 11,487 |
| NU604 | 11,352 |
| NU605 | 11,22 |
| NU606 | 11,091 |
| NU607 | 10,966 |
| NU608 | 10,843 |
| NU609 | 10,723 |
| NU610 | 10,606 |
| NU611 | 10,491 |
| NU612 | 10,38 |
| NU613 | 10,272 |
| NU614 | 10,166 |
| NU615 | 10,063 |
| NU616 | 9,9625 |
| NU617 | 9,8649 |
| NU618 | 9,7701 |
| NU619 | 9,6779 |
| NU620 | 9,5883 |
| NU621 | 9,5013 |
| NU622 | 9,326 |
| NU623 | 9,2464 |
| NU624 | 9,1694 |
| NU625 | 9,0956 |
| NU626 | 9,0238 |
| NU627 | 8,9546 |
| NU628 | 8,8879 |
| NU629 | 8,8237 |
| NU630 | 8,762 |
| NU631 | 8,7026 |
| NU632 | 8,6457 |
| NU633 | 8,5911 |

| | |
|--------|--------|
| NU1002 | 12,611 |
| NU1003 | 12,611 |
| NU1004 | 12,612 |
| NU1005 | 12,614 |
| NU1006 | 12,616 |
| NU1007 | 12,619 |
| NU1008 | 12,622 |
| NU1009 | 12,627 |
| NU1010 | 12,631 |
| NU1011 | 12,637 |
| NU1012 | 12,643 |
| NU1013 | 12,65 |
| NU1014 | 12,658 |
| NU1015 | 12,667 |
| NU1016 | 12,677 |
| NU1017 | 12,688 |
| NU1018 | 12,699 |
| NU1019 | 12,712 |
| NU1020 | 12,725 |
| NU1021 | 12,74 |
| NU1022 | 12,755 |
| NU1023 | 12,772 |
| NU1024 | 12,789 |
| NU1025 | 12,808 |
| NU1026 | 12,827 |
| NU1027 | 12,848 |
| NU1028 | 12,87 |
| NU1029 | 12,893 |
| NU1030 | 12,917 |
| NU1031 | 12,943 |
| NU1032 | 12,969 |
| NU1033 | 12,997 |
| NU1034 | 13,026 |
| NU1035 | 13,056 |
| NU1036 | 13,088 |
| NU1037 | 13,121 |
| NU1038 | 13,155 |
| NU1039 | 13,19 |
| NU1040 | 13,226 |
| NU1041 | 13,264 |
| NU1042 | 13,304 |
| NU1043 | 13,344 |
| NU1044 | 13,386 |
| NU1045 | 13,43 |
| NU1046 | 13,474 |
| NU1047 | 13,52 |
| NU1048 | 13,568 |
| NU1049 | 13,617 |
| NU1050 | 13,667 |
| NU1051 | 13,719 |
| NU1052 | 13,773 |
| NU1053 | 13,828 |
| NU1054 | 13,884 |
| NU1055 | 13,942 |
| NU1056 | 14,002 |
| NU1057 | 14,063 |
| NU1058 | 14,125 |
| NU1059 | 14,189 |
| NU1060 | 14,255 |

| | |
|--------|--------|
| NU1429 | 13,94 |
| NU1430 | 8,5617 |
| NU1431 | 8,1055 |
| NU1432 | 8,1504 |
| NU1433 | 8,4577 |
| NU1434 | 12,994 |
| NU1435 | 13,956 |
| NU1436 | 8,6088 |
| NU1437 | 8,1564 |
| NU1438 | 8,1982 |
| NU1439 | 8,5019 |
| NU1440 | 13,044 |
| NU1441 | 13,973 |
| NU1442 | 8,6581 |
| NU1443 | 8,2097 |
| NU1444 | 8,2484 |
| NU1445 | 8,5485 |
| NU1446 | 13,993 |
| NU1447 | 13,096 |
| NU1448 | 8,2658 |
| NU1449 | 8,3012 |
| NU1450 | 8,5976 |
| NU1451 | 13,151 |
| NU1452 | 14,014 |
| NU1453 | 8,7098 |
| NU1454 | 8,7638 |
| NU1455 | 8,3244 |
| NU1456 | 8,6493 |
| NU1457 | 13,209 |
| NU1458 | 8,3566 |
| NU1459 | 8,8201 |
| NU1460 | 14,038 |
| NU1461 | 8,3857 |
| NU1462 | 8,7035 |
| NU1463 | 13,27 |
| NU1464 | 14,064 |
| NU1465 | 8,8789 |
| NU1466 | 8,4498 |
| NU1467 | 8,4145 |
| NU1468 | 8,4751 |
| NU1469 | 8,7604 |
| NU1470 | 13,334 |
| NU1471 | 14,093 |
| NU1472 | 8,9401 |
| NU1473 | 8,5384 |
| NU1474 | 8,5166 |
| NU1475 | 13,4 |
| NU1476 | 14,123 |
| NU1477 | 9,0038 |
| NU1478 | 8,8199 |
| NU1479 | 8,5863 |
| NU1480 | 8,8821 |
| NU1481 | 13,47 |
| NU1482 | 14,156 |
| NU1483 | 8,6043 |
| NU1484 | 8,6588 |
| NU1485 | 8,673 |
| NU1486 | 9,07 |
| NU1487 | 8,947 |

| | |
|-------|--------|
| NU269 | 17,463 |
| NU270 | 17,463 |
| NU271 | 17,463 |
| NU272 | 17,463 |
| NU273 | 17,463 |
| NU274 | 17,463 |
| NU275 | 17,463 |
| NU276 | 17,463 |
| NU277 | 17,463 |
| NU278 | 17,463 |
| NU279 | 17,463 |
| NU280 | 17,463 |
| NU281 | 17,463 |
| NU282 | 17,463 |
| NU283 | 17,463 |
| NU284 | 17,463 |
| NU285 | 17,463 |
| NU286 | 17,463 |
| NU287 | 17,463 |
| NU288 | 17,463 |
| NU289 | 17,463 |
| NU290 | 17,463 |
| NU291 | 17,463 |
| NU292 | 17,463 |
| NU295 | 17,463 |
| NU294 | 17,463 |
| NU296 | 17,463 |
| NU297 | 17,463 |
| NU298 | 17,463 |
| NU299 | 17,463 |
| NU300 | 17,463 |
| NU301 | 17,463 |
| NU302 | 17,463 |
| NU303 | 17,463 |
| NU304 | 17,463 |
| NU305 | 17,463 |
| NU306 | 17,463 |
| NU307 | 17,463 |
| NU308 | 17,463 |
| NU309 | 17,463 |
| NU310 | 17,463 |
| NU311 | 17,463 |
| NU312 | 17,463 |
| NU313 | 17,463 |
| NU314 | 17,463 |
| NU315 | 17,463 |
| NU316 | 17,463 |
| NU317 | 17,463 |
| NU318 | 17,463 |
| NU319 | 17,463 |
| NU320 | 17,463 |
| NU321 | 17,463 |
| NU322 | 17,463 |
| NU323 | 17,463 |
| NU324 | 17,463 |
| NU325 | 17,463 |
| NU326 | 17,463 |
| NU327 | 17,463 |
| NU328 | 17,463 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | |
|-------|--------|
| NU634 | 8,5389 |
| NU635 | 8,4889 |
| NU636 | 8,4413 |
| NU637 | 8,3958 |
| NU638 | 8,3525 |
| NU639 | 8,3115 |
| NU640 | 8,2725 |
| NU641 | 8,2356 |
| NU642 | 8,2008 |
| NU643 | 8,1679 |
| NU644 | 8,1371 |
| NU645 | 8,1082 |
| NU646 | 8,0812 |
| NU647 | 8,0561 |
| NU648 | 8,0328 |
| NU649 | 8,0113 |
| NU650 | 7,9915 |
| NU651 | 7,9735 |
| NU652 | 7,957 |
| NU653 | 7,9422 |
| NU654 | 7,929 |
| NU655 | 7,9172 |
| NU656 | 7,9069 |
| NU657 | 7,898 |
| NU658 | 7,8905 |
| NU659 | 7,8843 |
| NU660 | 7,8793 |
| NU661 | 7,8754 |
| NU662 | 7,8727 |
| NU663 | 7,8709 |
| NU664 | 7,8701 |
| NU665 | 7,8701 |
| NU666 | 11,696 |
| NU667 | 11,539 |
| NU668 | 11,386 |
| NU669 | 11,237 |
| NU670 | 11,091 |
| NU671 | 10,949 |
| NU672 | 10,81 |
| NU673 | 10,674 |
| NU674 | 10,542 |
| NU675 | 10,413 |
| NU676 | 10,288 |
| NU677 | 10,166 |
| NU678 | 10,047 |
| NU679 | 9,9314 |
| NU680 | 9,819 |
| NU681 | 9,7097 |
| NU682 | 9,6035 |
| NU683 | 9,5005 |
| NU684 | 9,4005 |
| NU685 | 9,3035 |
| NU686 | 9,1257 |
| NU687 | 9,0352 |
| NU688 | 8,9477 |
| NU689 | 8,8632 |
| NU690 | 8,7818 |
| NU691 | 8,7032 |
| NU692 | 8,6276 |

| | |
|--------|--------|
| NU1061 | 14,322 |
| NU1062 | 14,39 |
| NU1063 | 14,461 |
| NU1064 | 14,533 |
| NU1065 | 14,606 |
| NU1066 | 14,681 |
| NU1067 | 14,758 |
| NU1068 | 14,837 |
| NU1069 | 14,917 |
| NU1070 | 14,998 |
| NU1071 | 15,082 |
| NU1072 | 15,167 |
| NU1073 | 15,254 |
| NU1074 | 15,343 |
| NU1075 | 15,433 |
| NU1076 | 15,525 |
| NU1077 | 15,619 |
| NU1078 | 15,714 |
| NU1079 | 15,812 |
| NU1080 | 15,911 |
| NU1081 | 16,012 |
| NU1082 | 16,115 |
| NU1083 | 16,219 |
| NU1084 | 16,325 |
| NU1085 | 16,434 |
| NU1086 | 16,544 |
| NU1087 | 16,656 |
| NU1088 | 16,769 |
| NU1089 | 16,885 |
| NU1090 | 17,003 |
| NU1091 | 17,122 |
| NU1092 | 17,243 |
| NU1093 | 17,367 |
| NU1094 | 17,492 |
| NU1095 | 17,619 |
| NU1096 | 17,748 |
| NU1097 | 17,879 |
| NU1098 | 18,012 |
| NU1099 | 18,147 |
| NU1100 | 10,908 |
| NU1101 | 10,908 |
| NU1102 | 17,707 |
| NU1103 | 10,91 |
| NU1104 | 17,707 |
| NU1105 | 10,913 |
| NU1106 | 17,707 |
| NU1107 | 10,917 |
| NU1108 | 17,707 |
| NU1109 | 10,923 |
| NU1110 | 17,707 |
| NU1111 | 10,93 |
| NU1112 | 17,707 |
| NU1113 | 10,939 |
| NU1114 | 17,707 |
| NU1115 | 10,95 |
| NU1116 | 17,707 |
| NU1117 | 10,962 |
| NU1118 | 17,707 |
| NU1119 | 10,976 |

| | |
|--------|--------|
| NU1488 | 14,192 |
| NU1489 | 13,543 |
| NU1490 | 8,7341 |
| NU1491 | 8,7445 |
| NU1492 | 9,1388 |
| NU1493 | 13,62 |
| NU1494 | 9,0147 |
| NU1495 | 14,23 |
| NU1496 | 8,8124 |
| NU1497 | 9,2101 |
| NU1498 | 9,0852 |
| NU1499 | 8,8188 |
| NU1500 | 13,699 |
| NU1501 | 14,271 |
| NU1502 | 8,8936 |
| NU1503 | 9,284 |
| NU1504 | 8,8959 |
| NU1505 | 13,782 |
| NU1506 | 14,314 |
| NU1507 | 9,3606 |
| NU1508 | 9,1585 |
| NU1509 | 8,9778 |
| NU1510 | 9,2347 |
| NU1511 | 13,868 |
| NU1512 | 8,9759 |
| NU1513 | 14,36 |
| NU1514 | 9,4398 |
| NU1515 | 9,0589 |
| NU1516 | 9,065 |
| NU1517 | 13,957 |
| NU1518 | 14,409 |
| NU1519 | 9,5218 |
| NU1520 | 9,3138 |
| NU1521 | 9,1447 |
| NU1522 | 9,3958 |
| NU1523 | 14,049 |
| NU1524 | 14,46 |
| NU1525 | 9,6064 |
| NU1526 | 9,1553 |
| NU1527 | 9,2486 |
| NU1528 | 9,2336 |
| NU1529 | 14,145 |
| NU1530 | 14,514 |
| NU1531 | 9,6937 |
| NU1532 | 9,345 |
| NU1533 | 9,3255 |
| NU1534 | 9,5688 |
| NU1535 | 14,244 |
| NU1536 | 14,571 |
| NU1537 | 9,4808 |
| NU1538 | 9,4443 |
| NU1539 | 9,4205 |
| NU1540 | 9,6599 |
| NU1541 | 9,7836 |
| NU1542 | 14,347 |
| NU1543 | 14,631 |
| NU1544 | 9,5468 |
| NU1545 | 9,8761 |
| NU1546 | 9,754 |

| | |
|--------|--------|
| NU329 | 17,463 |
| NU330 | 17,463 |
| NU331 | 17,463 |
| NU332 | 17,463 |
| NU333 | 17,463 |
| NU334 | 17,463 |
| NU335 | 17,463 |
| NU336 | 17,463 |
| NU337 | 17,463 |
| NU338 | 17,463 |
| NU339 | 17,463 |
| NU340 | 17,463 |
| NU341 | 17,463 |
| NU343 | 17,463 |
| NU344 | 17,463 |
| NU345 | 17,463 |
| NU346 | 17,463 |
| NU347 | 17,463 |
| NU348 | 17,463 |
| NU349 | 17,463 |
| NU350 | 17,463 |
| NU351 | 17,463 |
| NU352 | 17,463 |
| NU342 | 17,463 |
| NU353 | 17,463 |
| NU293 | 17,463 |
| NU232 | 17,463 |
| NU169 | 17,463 |
| NU1704 | 17,463 |
| NU42 | 17,463 |
| NU41 | 17,463 |
| NU43 | 17,463 |
| NU44 | 17,463 |
| NU45 | 17,463 |
| NU46 | 17,463 |
| NU47 | 17,463 |
| NU48 | 17,463 |
| NU49 | 17,463 |
| NU50 | 17,463 |
| NU51 | 17,463 |
| NU52 | 17,463 |
| NU53 | 17,463 |
| NU54 | 17,463 |
| NU55 | 17,463 |
| NU56 | 17,463 |
| NU57 | 17,463 |
| NU58 | 17,463 |
| NU59 | 17,463 |
| NU60 | 17,463 |
| NU61 | 17,463 |
| NU62 | 17,463 |
| NU63 | 17,463 |
| NU64 | 17,463 |
| NU65 | 17,463 |
| NU66 | 17,463 |
| NU67 | 17,463 |
| NU68 | 17,463 |
| NU69 | 17,463 |
| NU70 | 17,463 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NU693 | 8,5549 | NU1120 | 17,707 | NU1547 | 14,454 | NU71 | 17,463 |
| NU694 | 8,485 | NU1121 | 10,993 | NU1548 | 14,694 | NU72 | 17,463 |
| NU695 | 8,4179 | NU1122 | 17,707 | NU1549 | 9,5186 | NU73 | 17,463 |
| NU696 | 8,3536 | NU1123 | 11,011 | NU1550 | 9,9714 | NU74 | 17,463 |
| NU697 | 8,292 | NU1124 | 17,707 | NU1551 | 9,6198 | NU75 | 17,463 |
| NU698 | 8,2331 | NU1125 | 11,032 | NU1552 | 9,8512 | NU76 | 17,463 |
| NU699 | 8,1773 | NU1126 | 17,707 | NU1553 | 14,563 | NU77 | 17,463 |
| NU700 | 8,1236 | NU1127 | 11,055 | NU1554 | 9,6522 | NU78 | 17,463 |
| NU701 | 8,0725 | NU1128 | 17,707 | NU1555 | 14,76 | NU79 | 17,463 |
| NU702 | 8,0239 | NU1129 | 11,08 | NU1556 | 10,069 | NU80 | 17,463 |
| NU703 | 7,9778 | NU1130 | 17,707 | NU1557 | 9,7241 | NU81 | 17,463 |
| NU704 | 7,9342 | NU1131 | 11,107 | NU1558 | 9,7608 | NU82 | 17,463 |
| NU705 | 7,893 | NU1132 | 17,707 | NU1559 | 9,9516 | NU83 | 17,463 |
| NU706 | 7,8541 | NU1133 | 11,137 | NU1560 | 14,829 | NU84 | 17,463 |
| NU707 | 7,8175 | NU1134 | 17,707 | NU1561 | 10,17 | NU85 | 17,463 |
| NU708 | 7,7832 | NU1135 | 11,169 | NU1562 | 9,8726 | NU86 | 17,463 |
| NU709 | 7,7512 | NU1136 | 17,707 | NU1563 | 9,8316 | NU87 | 17,463 |
| NU710 | 7,7213 | NU1137 | 11,203 | NU1564 | 14,677 | NU88 | 17,463 |
| NU711 | 7,6935 | NU1138 | 17,707 | NU1565 | 14,794 | NU89 | 17,463 |
| NU712 | 7,6678 | NU1139 | 11,24 | NU1566 | 10,055 | NU90 | 17,463 |
| NU713 | 7,6442 | NU1140 | 17,707 | NU1567 | 14,9 | NU91 | 17,463 |
| NU714 | 7,6225 | NU1141 | 11,28 | NU1568 | 9,9875 | NU92 | 17,463 |
| NU715 | 7,6028 | NU1142 | 17,707 | NU1569 | 9,9424 | NU93 | 17,463 |
| NU716 | 7,5849 | NU1143 | 11,322 | NU1570 | 10,162 | NU94 | 17,463 |
| NU717 | 7,5689 | NU1144 | 17,707 | NU1571 | 10,273 | NU95 | 17,463 |
| NU718 | 7,5546 | NU1145 | 11,367 | NU1572 | 14,975 | NU96 | 17,463 |
| NU719 | 7,5421 | NU1146 | 17,707 | NU1573 | 10,38 | NU97 | 17,463 |
| NU720 | 7,5311 | NU1147 | 11,415 | NU1574 | 10,106 | NU98 | 17,463 |
| NU721 | 7,5218 | NU1148 | 17,707 | NU1575 | 10,056 | NU99 | 17,463 |
| NU722 | 7,5139 | NU1149 | 11,466 | NU1576 | 10,272 | NU100 | 17,463 |
| NU723 | 7,5075 | NU1150 | 17,707 | NU1577 | 14,914 | NU101 | 17,463 |
| NU724 | 7,5024 | NU1151 | 11,519 | NU1578 | 15,054 | NU102 | 17,463 |
| NU725 | 7,5117 | NU1152 | 17,707 | NU1579 | 15,038 | NU103 | 17,463 |
| NU726 | 7,5091 | NU1153 | 11,575 | NU1580 | 10,227 | NU104 | 17,463 |
| NU727 | 7,5075 | NU1154 | 17,707 | NU1581 | 10,174 | NU105 | 17,463 |
| NU728 | 7,5068 | NU1155 | 11,634 | NU1582 | 10,489 | NU1694 | 17,457 |
| NU729 | 11,535 | NU1156 | 17,707 | NU1583 | 10,385 | NU1696 | 17,463 |
| NU730 | 11,383 | NU1157 | 11,696 | NU1584 | 15,135 | NU1703 | 17,707 |
| NU731 | 11,235 | NU1158 | 17,707 | NU1585 | 10,6 | NU1702 | 17,693 |
| NU732 | 11,09 | NU1159 | 11,761 | NU1586 | 15,166 | NU1697 | 17,463 |
| NU733 | 10,949 | NU1160 | 17,707 | NU1587 | 10,352 | NU1698 | 17,463 |
| NU734 | 10,812 | NU1161 | 11,83 | NU1588 | 10,294 | NU1695 | 17,463 |
| NU735 | 10,678 | NU1162 | 17,707 | NU1589 | 15,298 | NU1699 | 17,463 |
| NU736 | 10,547 | NU1163 | 11,901 | NU1590 | 15,219 | NU1700 | 17,463 |
| NU737 | 10,42 | NU1164 | 17,707 | NU1591 | 10,715 | NU1701 | 17,463 |
| NU738 | 10,297 | NU1165 | 11,975 | NU1592 | 10,48 | PRG1 | 17,776 |
| NU739 | 10,176 | NU1166 | 17,707 | NU1593 | 10,418 | PRG2 | 0 |
| NU740 | 10,059 | NU1167 | 12,052 | NU1594 | 10,621 | | |
| NU741 | 9,9453 | NU1168 | 17,707 | NU1595 | 15,434 | | |
| NU742 | 9,8347 | NU1169 | 12,133 | NU1596 | 15,307 | | |

Caudal y velocidad obtenidos en los elementos implicados en el turno:

| ELEMENTOS | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| ID | Longitud (m) | Diámetro (m) | Caudal (m3/s) | Velocidad (m/s) |

| ELEMENTOS | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| ID | Longitud (m) | Diámetro (m) | Caudal (m3/s) | Velocidad (m/s) |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-------|-----|--------|------------|---------|
| TU1 | 1,5 | 0,0452 | 3,8027E-04 | 0,23699 |
| TU2 | 1,5 | 0,0452 | 5,7028E-04 | 0,3554 |
| TU3 | 1,5 | 0,0452 | 7,602E-04 | 0,47376 |
| TU4 | 1,5 | 0,0452 | 9,4998E-04 | 0,59203 |
| TU5 | 1,5 | 0,0452 | 1,1397E-03 | 0,71026 |
| TU6 | 1,5 | 0,0452 | 1,3293E-03 | 0,82844 |
| TU7 | 1,5 | 0,0452 | 1,5189E-03 | 0,94658 |
| TU8 | 1,5 | 0,0452 | 1,7083E-03 | 1,0646 |
| TU9 | 1,5 | 0,0452 | 1,8977E-03 | 1,1827 |
| TU10 | 1,5 | 0,0452 | 2,0871E-03 | 1,3007 |
| TU11 | 1,5 | 0,0452 | 2,2764E-03 | 1,4187 |
| TU12 | 1,5 | 0,0452 | 2,4656E-03 | 1,5366 |
| TU13 | 1,5 | 0,0452 | 2,6548E-03 | 1,6545 |
| TU14 | 1,5 | 0,0452 | 2,844E-03 | 1,7724 |
| TU15 | 1,5 | 0,0452 | 3,0331E-03 | 1,8903 |
| TU16 | 1,5 | 0,0452 | 3,2222E-03 | 2,0081 |
| TU17 | 1,5 | 0,0452 | 3,338E-03 | 2,0803 |
| TU18 | 1,5 | 0,0452 | 3,4538E-03 | 2,1524 |
| TU19 | 1,5 | 0,0452 | 3,5697E-03 | 2,2247 |
| TU20 | 1,5 | 0,0452 | 3,7591E-03 | 2,3427 |
| TU21 | 1,5 | 0,0452 | 3,9485E-03 | 2,4608 |
| TU22 | 1,5 | 0,0452 | 4,138E-03 | 2,5788 |
| TU23 | 1,5 | 0,0452 | 4,3211E-03 | 2,6929 |
| TU24 | 1,5 | 0,0452 | 4,5042E-03 | 2,8071 |
| TU25 | 1,5 | 0,0452 | 4,6876E-03 | 2,9213 |
| TU26 | 1,5 | 0,0452 | 4,8711E-03 | 3,0357 |
| TU27 | 1,5 | 0,0452 | 5,0548E-03 | 3,1502 |
| TU28 | 1,5 | 0,0452 | 5,2386E-03 | 3,2647 |
| TU29 | 1,5 | 0,0452 | 5,4226E-03 | 3,3794 |
| TU30 | 1,5 | 0,0452 | 5,6068E-03 | 3,4942 |
| TU31 | 1,5 | 0,0452 | 5,7912E-03 | 3,6091 |
| TU32 | 1,5 | 0,0452 | 5,9758E-03 | 3,7242 |
| TU33 | 1,5 | 0,0452 | 6,1607E-03 | 3,8394 |
| TU34 | 1,5 | 0,0452 | 6,3457E-03 | 3,9547 |
| TU35 | 1,5 | 0,0452 | 6,531E-03 | 4,0702 |
| TU36 | 1,5 | 0,0452 | 6,7166E-03 | 4,1858 |
| TU37 | 1,5 | 0,0452 | 6,9024E-03 | 4,3016 |
| TU38 | 1,5 | 0,0452 | 7,0884E-03 | 4,4176 |
| TU39 | 1,5 | 0,0452 | 7,2748E-03 | 4,5337 |
| TU440 | 1,5 | 0,0452 | 1,1764E-02 | 7,3314 |
| TU441 | 1,5 | 0,0452 | 0,01163 | 7,2479 |
| TU442 | 1,5 | 0,0452 | 1,1496E-02 | 7,1646 |
| TU443 | 1,5 | 0,0452 | 1,1363E-02 | 7,0816 |
| TU444 | 1,5 | 0,0452 | 0,01123 | 6,9989 |
| TU445 | 1,5 | 0,0452 | 1,1098E-02 | 6,9165 |
| TU446 | 1,5 | 0,0452 | 1,0966E-02 | 6,8343 |
| TU447 | 1,5 | 0,0452 | 1,0835E-02 | 6,7524 |
| TU448 | 1,5 | 0,0452 | 1,0704E-02 | 6,6708 |
| TU449 | 1,5 | 0,0452 | 1,0573E-02 | 6,5895 |
| TU450 | 1,5 | 0,0452 | 1,0443E-02 | 6,5084 |
| TU451 | 1,5 | 0,0452 | 1,0314E-02 | 6,4275 |
| TU452 | 1,5 | 0,0452 | 1,0184E-02 | 6,3469 |
| TU453 | 1,5 | 0,0452 | 1,0055E-02 | 6,2666 |
| TU454 | 1,5 | 0,0452 | 9,9269E-03 | 6,1865 |
| TU455 | 1,5 | 0,0452 | 9,7987E-03 | 6,1067 |
| TU456 | 1,5 | 0,0452 | 9,671E-03 | 6,027 |
| TU457 | 1,5 | 0,0452 | 9,5436E-03 | 5,9477 |
| TU458 | 1,5 | 0,0452 | 9,4166E-03 | 5,8685 |
| TU459 | 1,5 | 0,0452 | 0,00929 | 5,7896 |

| | | | | |
|-----------|----|--------|--------------|---------|
| GOT453 r1 | 40 | 0,0159 | 410,5871 l/h | 0,5744 |
| GOT454 | 40 | | 410,7454 l/h | 0,57463 |
| GOT454 r1 | 40 | 0,0159 | 410,7454 l/h | 0,5746 |
| GOT455 | 40 | | 410,9174 l/h | 0,57487 |
| GOT455 r1 | 40 | 0,0159 | 410,9174 l/h | 0,5749 |
| GOT456 | 40 | | 411,1035 l/h | 0,57513 |
| GOT456 r1 | 40 | 0,0159 | 411,1035 l/h | 0,5751 |
| GOT457 | 40 | | 411,3037 l/h | 0,57541 |
| GOT457 r1 | 40 | 0,0159 | 411,3037 l/h | 0,5754 |
| GOT458 | 40 | | 411,5187 l/h | 0,57571 |
| GOT458 r1 | 40 | 0,0159 | 411,5187 l/h | 0,5757 |
| GOT459 | 40 | | 411,7485 l/h | 0,57603 |
| GOT459 r1 | 40 | 0,0159 | 411,7485 l/h | 0,576 |
| GOT460 | 40 | | 411,9934 l/h | 0,57637 |
| GOT460 r1 | 40 | 0,0159 | 411,9934 l/h | 0,5764 |
| GOT461 | 40 | | 412,2537 l/h | 0,57674 |
| GOT461 r1 | 40 | 0,0159 | 412,2537 l/h | 0,5767 |
| GOT462 | 40 | | 412,5295 l/h | 0,57712 |
| GOT462 r1 | 40 | 0,0159 | 412,5295 l/h | 0,5771 |
| GOT463 | 40 | | 412,8213 l/h | 0,57753 |
| GOT463 r1 | 40 | 0,0159 | 412,8213 l/h | 0,5775 |
| GOT464 | 40 | | 413,1291 l/h | 0,57796 |
| GOT464 r1 | 40 | 0,0159 | 413,1291 l/h | 0,578 |
| GOT465 | 40 | | 413,4532 l/h | 0,57842 |
| GOT465 r1 | 40 | 0,0159 | 413,4532 l/h | 0,5784 |
| GOT466 | 40 | | 413,7938 l/h | 0,57889 |
| GOT466 r1 | 40 | 0,0159 | 413,7938 l/h | 0,5789 |
| GOT467 | 40 | | 414,151 l/h | 0,57939 |
| GOT467 r1 | 40 | 0,0159 | 414,151 l/h | 0,5794 |
| GOT468 | 40 | | 414,5252 l/h | 0,57992 |
| GOT468 r1 | 40 | 0,0159 | 414,5252 l/h | 0,5799 |
| GOT469 | 40 | | 414,9164 l/h | 0,58046 |
| GOT469 r1 | 40 | 0,0159 | 414,9164 l/h | 0,5805 |
| GOT470 | 40 | | 415,3249 l/h | 0,58103 |
| GOT470 r1 | 40 | 0,0159 | 415,3249 l/h | 0,581 |
| GOT471 | 40 | | 415,7508 l/h | 0,58163 |
| GOT471 r1 | 40 | 0,0159 | 415,7508 l/h | 0,5816 |
| GOT472 | 40 | | 416,1943 l/h | 0,58225 |
| GOT472 r1 | 40 | 0,0159 | 416,1943 l/h | 0,5823 |
| GOT473 | 40 | | 416,6555 l/h | 0,5829 |
| GOT473 r1 | 40 | 0,0159 | 416,6555 l/h | 0,5829 |
| GOT474 | 40 | | 417,1347 l/h | 0,58357 |
| GOT474 r1 | 40 | 0,0159 | 417,1347 l/h | 0,5836 |
| GOT475 | 40 | | 417,6319 l/h | 0,58426 |
| GOT475 r1 | 40 | 0,0159 | 417,6319 l/h | 0,5843 |
| GOT476 | 40 | | 418,1471 l/h | 0,58498 |
| GOT476 r1 | 40 | 0,0159 | 418,1471 l/h | 0,585 |
| GOT477 | 40 | | 418,6807 l/h | 0,58573 |
| GOT477 r1 | 40 | 0,0159 | 418,6807 l/h | 0,5857 |
| GOT478 | 40 | | 419,2328 l/h | 0,5865 |
| GOT478 r1 | 40 | 0,0159 | 419,2328 l/h | 0,5865 |
| GOT479 | 40 | | 419,8033 l/h | 0,5873 |
| GOT479 r1 | 40 | 0,0159 | 419,8033 l/h | 0,5873 |
| GOT480 | 40 | | 420,3925 l/h | 0,58812 |
| GOT480 r1 | 40 | 0,0159 | 420,3925 l/h | 0,5881 |
| GOT481 | 40 | | 421,0005 l/h | 0,58897 |
| GOT481 r1 | 40 | 0,0159 | 421,0005 l/h | 0,589 |
| GOT482 | 40 | | 421,6273 l/h | 0,58985 |
| GOT482 r1 | 40 | 0,0159 | 421,6273 l/h | 0,5899 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-------|-----|--------|------------|--------|
| TU460 | 1,5 | 0,0452 | 9,1638E-03 | 5,7109 |
| TU461 | 1,5 | 0,0452 | 9,0379E-03 | 5,6325 |
| TU462 | 1,5 | 0,0452 | 8,9123E-03 | 5,5542 |
| TU463 | 1,5 | 0,0452 | 8,7871E-03 | 5,4762 |
| TU464 | 1,5 | 0,0452 | 8,6623E-03 | 5,3984 |
| TU465 | 1,5 | 0,0452 | 8,5377E-03 | 5,3208 |
| TU466 | 1,5 | 0,0452 | 8,4136E-03 | 5,2434 |
| TU467 | 1,5 | 0,0452 | 8,2897E-03 | 5,1662 |
| TU468 | 1,5 | 0,0452 | 8,1662E-03 | 5,0892 |
| TU469 | 1,5 | 0,0452 | 8,0429E-03 | 5,0124 |
| TU470 | 1,5 | 0,0452 | 0,00792 | 4,9358 |
| TU471 | 1,5 | 0,0452 | 7,7974E-03 | 4,8594 |
| TU472 | 1,5 | 0,0452 | 7,6751E-03 | 4,7832 |
| TU473 | 1,5 | 0,0452 | 7,5531E-03 | 4,7071 |
| TU474 | 1,5 | 0,0452 | 7,4313E-03 | 4,6313 |
| TU475 | 1,5 | 0,0452 | 7,3099E-03 | 4,5556 |
| TU476 | 1,5 | 0,0452 | 7,1887E-03 | 4,4801 |
| TU477 | 1,5 | 0,0452 | 7,0678E-03 | 4,4047 |
| TU478 | 1,5 | 0,0452 | 6,9472E-03 | 4,3295 |
| TU479 | 1,5 | 0,0452 | 6,8268E-03 | 4,2545 |
| TU480 | 1,5 | 0,0452 | 6,7067E-03 | 4,1797 |
| TU481 | 1,5 | 0,0452 | 6,5868E-03 | 4,1049 |
| TU482 | 1,5 | 0,0452 | 6,4672E-03 | 4,0304 |
| TU483 | 1,5 | 0,0452 | 6,3478E-03 | 3,956 |
| TU484 | 1,5 | 0,0452 | 6,2286E-03 | 3,8817 |
| TU485 | 1,5 | 0,0452 | 6,1097E-03 | 3,8076 |
| TU486 | 1,5 | 0,0452 | 5,991E-03 | 3,7336 |
| TU487 | 1,5 | 0,0452 | 5,8725E-03 | 3,6598 |
| TU488 | 1,5 | 0,0452 | 5,7542E-03 | 3,5861 |
| TU489 | 1,5 | 0,0452 | 5,6362E-03 | 3,5125 |
| TU490 | 1,5 | 0,0452 | 5,5183E-03 | 3,4391 |
| TU491 | 1,5 | 0,0452 | 5,4006E-03 | 3,3657 |
| TU492 | 1,5 | 0,0452 | 5,2831E-03 | 3,2925 |
| TU493 | 1,5 | 0,0452 | 5,1659E-03 | 3,2194 |
| TU494 | 1,5 | 0,0452 | 5,0487E-03 | 3,1464 |
| TU495 | 1,5 | 0,0452 | 4,9318E-03 | 3,0735 |
| TU496 | 1,5 | 0,0452 | 4,815E-03 | 3,0008 |
| TU497 | 1,5 | 0,0452 | 4,6984E-03 | 2,9281 |
| TU498 | 1,5 | 0,0452 | 4,5819E-03 | 2,8555 |
| TU499 | 1,5 | 0,0452 | 4,4656E-03 | 2,783 |
| TU500 | 1,5 | 0,0452 | 4,3495E-03 | 2,7106 |
| TU501 | 1,5 | 0,0452 | 4,2335E-03 | 2,6383 |
| TU502 | 1,5 | 0,0452 | 4,1176E-03 | 2,5661 |
| TU503 | 1,5 | 0,0452 | 4,0019E-03 | 2,494 |
| TU504 | 1,5 | 0,0452 | 3,8863E-03 | 2,422 |
| TU505 | 1,5 | 0,0452 | 3,7708E-03 | 2,35 |
| TU506 | 1,5 | 0,0452 | 3,6554E-03 | 2,2781 |
| TU507 | 1,5 | 0,0452 | 3,5402E-03 | 2,2063 |
| TU508 | 1,5 | 0,0452 | 3,425E-03 | 2,1345 |
| TU509 | 1,5 | 0,0452 | 0,00331 | 2,0628 |
| TU510 | 1,5 | 0,0452 | 3,195E-03 | 1,9912 |
| TU511 | 1,5 | 0,0452 | 3,0802E-03 | 1,9196 |
| TU512 | 1,5 | 0,0452 | 2,9654E-03 | 1,8481 |
| TU513 | 1,5 | 0,0452 | 2,8507E-03 | 1,7766 |
| TU514 | 1,5 | 0,0452 | 2,7362E-03 | 1,7052 |
| TU515 | 1,5 | 0,0452 | 2,6216E-03 | 1,6338 |
| TU516 | 1,5 | 0,0452 | 2,5072E-03 | 1,5625 |
| TU517 | 1,5 | 0,0452 | 2,3928E-03 | 1,4912 |
| TU518 | 1,5 | 0,0452 | 2,2785E-03 | 1,42 |

| | | | | |
|-----------|----|--------|--------------|---------|
| GOT483 | 40 | | 422,273 l/h | 0,59075 |
| GOT483 r1 | 40 | 0,0159 | 422,273 l/h | 0,5908 |
| GOT484 | 40 | | 422,9378 l/h | 0,59168 |
| GOT484 r1 | 40 | 0,0159 | 422,9378 l/h | 0,5917 |
| GOT485 | 40 | | 423,6218 l/h | 0,59264 |
| GOT485 r1 | 40 | 0,0159 | 423,6218 l/h | 0,5926 |
| GOT486 | 40 | | 424,3248 l/h | 0,59363 |
| GOT486 r1 | 40 | 0,0159 | 424,3248 l/h | 0,5936 |
| GOT487 | 40 | | 425,0471 l/h | 0,59464 |
| GOT487 r1 | 40 | 0,0159 | 425,0471 l/h | 0,5946 |
| GOT488 | 40 | | 425,7889 l/h | 0,59567 |
| GOT488 r1 | 40 | 0,0159 | 425,7889 l/h | 0,5957 |
| GOT489 | 40 | | 426,5499 l/h | 0,59674 |
| GOT489 r1 | 40 | 0,0159 | 426,5499 l/h | 0,5967 |
| GOT490 | 40 | | 427,3306 l/h | 0,59783 |
| GOT490 r1 | 40 | 0,0159 | 427,3306 l/h | 0,5978 |
| GOT491 | 40 | | 428,1305 l/h | 0,59895 |
| GOT491 r1 | 40 | 0,0159 | 428,1305 l/h | 0,5989 |
| GOT492 | 40 | | 428,9501 l/h | 0,6001 |
| GOT492 r1 | 40 | 0,0159 | 428,9501 l/h | 0,6001 |
| GOT493 | 40 | | 429,7999 l/h | 0,60128 |
| GOT493 r1 | 40 | 0,0159 | 429,7999 l/h | 0,6013 |
| GOT494 | 40 | | 430,6588 l/h | 0,60249 |
| GOT494 r1 | 40 | 0,0159 | 430,6588 l/h | 0,6025 |
| GOT495 | 40 | | 431,5371 l/h | 0,60372 |
| GOT495 r1 | 40 | 0,0159 | 431,5371 l/h | 0,6037 |
| GOT496 | 40 | | 432,4352 l/h | 0,60497 |
| GOT496 r1 | 40 | 0,0159 | 432,4352 l/h | 0,605 |
| GOT497 | 40 | | 433,3529 l/h | 0,60626 |
| GOT497 r1 | 40 | 0,0159 | 433,3529 l/h | 0,6063 |
| GOT498 | 40 | | 434,2905 l/h | 0,60757 |
| GOT498 r1 | 40 | 0,0159 | 434,2905 l/h | 0,6076 |
| GOT499 | 40 | | 435,2477 l/h | 0,60891 |
| GOT499 r1 | 40 | 0,0159 | 435,2477 l/h | 0,6089 |
| GOT500 | 40 | | 436,2245 l/h | 0,61027 |
| GOT500 r1 | 40 | 0,0159 | 436,2245 l/h | 0,6103 |
| GOT501 | 40 | | 437,2211 l/h | 0,61167 |
| GOT501 r1 | 40 | 0,0159 | 437,2211 l/h | 0,6117 |
| GOT502 | 40 | | 438,2375 l/h | 0,61309 |
| GOT502 r1 | 40 | 0,0159 | 438,2375 l/h | 0,6131 |
| GOT503 | 40 | | 439,2735 l/h | 0,61454 |
| GOT503 r1 | 40 | 0,0159 | 439,2735 l/h | 0,6145 |
| GOT504 | 40 | | 440,3293 l/h | 0,61602 |
| GOT504 r1 | 40 | 0,0159 | 440,3293 l/h | 0,616 |
| GOT505 | 40 | | 441,4047 l/h | 0,61752 |
| GOT505 r1 | 40 | 0,0159 | 441,4047 l/h | 0,6175 |
| GOT506 | 40 | | 442,4997 l/h | 0,61905 |
| GOT506 r1 | 40 | 0,0159 | 442,4997 l/h | 0,6191 |
| GOT507 | 40 | | 443,6146 l/h | 0,62061 |
| GOT507 r1 | 40 | 0,0159 | 443,6146 l/h | 0,6206 |
| GOT508 | 40 | | 444,7489 l/h | 0,6222 |
| GOT508 r1 | 40 | 0,0159 | 444,7489 l/h | 0,6222 |
| GOT509 | 40 | | 445,9027 l/h | 0,62381 |
| GOT509 r1 | 40 | 0,0159 | 445,9027 l/h | 0,6238 |
| GOT510 | 40 | | 447,0763 l/h | 0,62545 |
| GOT510 r1 | 40 | 0,0159 | 447,0763 l/h | 0,6255 |
| GOT511 | 40 | | 448,2693 l/h | 0,62712 |
| GOT511 r1 | 40 | 0,0159 | 448,2693 l/h | 0,6271 |
| GOT512 | 40 | | 449,4818 l/h | 0,62882 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|----------|--------|--------|--------------|------------|
| TU519 | 1,5 | 0,0452 | 2,1643E-03 | 1,3488 |
| TU520 | 1,5 | 0,0452 | 2,0501E-03 | 1,2776 |
| TU521 | 1,5 | 0,0452 | 1,9359E-03 | 1,2065 |
| TU522 | 1,5 | 0,0452 | 1,8218E-03 | 1,1354 |
| TU523 | 1,5 | 0,0452 | 1,7078E-03 | 1,0643 |
| TU524 | 1,5 | 0,0452 | 1,5938E-03 | 0,99325 |
| TU525 | 1,5 | 0,0452 | 1,4798E-03 | 0,92222 |
| TU526 | 1,5 | 0,0452 | 1,3658E-03 | 0,85121 |
| TU527 | 1,5 | 0,0452 | 1,2519E-03 | 0,78022 |
| TU528 | 1,5 | 0,0452 | 1,138E-03 | 0,70924 |
| TU529 | 1,5 | 0,0452 | 1,0242E-03 | 0,63828 |
| TU530 | 1,5 | 0,0452 | 9,1034E-04 | 0,56733 |
| TU531 | 1,5 | 0,0452 | 7,9652E-04 | 0,4964 |
| TU532 | 1,5 | 0,0452 | 6,8271E-04 | 0,42547 |
| TU533 | 1,5 | 0,0452 | 5,6891E-04 | 0,35455 |
| TU534 | 1,5 | 0,0452 | 4,5512E-04 | 0,28363 |
| TU535 | 1,5 | 0,0452 | 3,4133E-04 | 0,21272 |
| TU536 | 1,5 | 0,0452 | 2,2755E-04 | 0,14181 |
| TU537 | 1,5 | 0,0452 | 1,1378E-04 | 7,0906E-02 |
| TU538 | 1,5 | 0,0452 | 1,9018E-04 | 0,11852 |
| TU546 | 1,5 | 0,0452 | 1,1898E-02 | 7,4152 |
| TU548 | 5,777 | 0,1102 | 7,4615E-03 | 0,7823 |
| TU550 | 3 | 0,1102 | 0,01936 | 2,0298 |
| TU551 | 1,8529 | 0,1102 | 7,4615E-03 | 0,7823 |
| TU552 | 10,25 | 0,1102 | 7,4615E-03 | 0,7823 |
| TU554 | 55,008 | 0,1102 | 1,1898E-02 | 1,2475 |
| TU547 | 2,1194 | 0,1102 | 7,4615E-03 | 0,7823 |
| TU639 | 1,923 | 0,0452 | 7,4615E-03 | 4,65 |
| BOM1 | 0 kWh | 0,125 | 0,01936 | 1,5776 |
| GOT1 | 37,642 | | 445,9263 l/h | 0,62385 |
| GOT1 r1 | 37,642 | 0,0159 | 445,9263 l/h | 0,6238 |
| GOT2 | 37,608 | | 445,5401 l/h | 0,6233 |
| GOT2 r1 | 37,608 | 0,0159 | 445,5401 l/h | 0,6233 |
| GOT3 | 37,574 | | 445,1613 l/h | 0,62278 |
| GOT3 r1 | 37,574 | 0,0159 | 445,1613 l/h | 0,6228 |
| GOT4 | 37,54 | | 444,7917 l/h | 0,62226 |
| GOT4 r1 | 37,54 | 0,0159 | 444,7917 l/h | 0,6223 |
| GOT5 | 37,506 | | 444,4323 l/h | 0,62176 |
| GOT5 r1 | 37,506 | 0,0159 | 444,4323 l/h | 0,6218 |
| GOT6 | 37,472 | | 444,0841 l/h | 0,62127 |
| GOT6 r1 | 37,472 | 0,0159 | 444,0841 l/h | 0,6213 |
| GOT7 | 37,438 | | 443,7477 l/h | 0,6208 |
| GOT7 r1 | 37,438 | 0,0159 | 443,7477 l/h | 0,6208 |
| GOT8 | 37,404 | | 443,4243 l/h | 0,62034 |
| GOT8 r1 | 37,404 | 0,0159 | 443,4243 l/h | 0,6203 |
| GOT9 | 37,37 | | 443,1143 l/h | 0,61991 |
| GOT9 r1 | 37,37 | 0,0159 | 443,1143 l/h | 0,6199 |
| GOT10 | 37,336 | | 442,8184 l/h | 0,6195 |
| GOT10 r1 | 37,336 | 0,0159 | 442,8184 l/h | 0,6195 |
| GOT11 | 37,302 | | 442,5372 l/h | 0,6191 |
| GOT11 r1 | 37,302 | 0,0159 | 442,5372 l/h | 0,6191 |
| GOT12 | 37,268 | | 442,2711 l/h | 0,61873 |
| GOT12 r1 | 37,268 | 0,0159 | 442,2711 l/h | 0,6187 |
| GOT13 | 37,234 | | 442,0208 l/h | 0,61838 |
| GOT13 r1 | 37,234 | 0,0159 | 442,0208 l/h | 0,6184 |
| GOT14 | 37,2 | | 441,7866 l/h | 0,61805 |
| GOT14 r1 | 37,2 | 0,0159 | 441,7866 l/h | 0,6181 |
| GOT15 | 37,166 | | 441,569 l/h | 0,61775 |
| GOT15 r1 | 37,166 | 0,0159 | 441,569 l/h | 0,6177 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT512 r1 | 40 | 0,0159 | 449,4818 l/h | 0,6288 |
| GOT513 | 40 | | 450,7136 l/h | 0,63054 |
| GOT513 r1 | 40 | 0,0159 | 450,7136 l/h | 0,6305 |
| GOT514 | 40 | | 451,9648 l/h | 0,63229 |
| GOT514 r1 | 40 | 0,0159 | 451,9648 l/h | 0,6323 |
| GOT515 | 40 | | 453,2355 l/h | 0,63407 |
| GOT515 r1 | 40 | 0,0159 | 453,2355 l/h | 0,6341 |
| GOT516 | 40 | | 454,5254 l/h | 0,63588 |
| GOT516 r1 | 40 | 0,0159 | 454,5254 l/h | 0,6359 |
| GOT517 | 40 | | 455,8345 l/h | 0,63771 |
| GOT517 r1 | 40 | 0,0159 | 455,8345 l/h | 0,6377 |
| GOT518 | 40 | | 457,1627 l/h | 0,63956 |
| GOT518 r1 | 40 | 0,0159 | 457,1627 l/h | 0,6396 |
| GOT519 | 40 | | 458,5101 l/h | 0,64145 |
| GOT519 r1 | 40 | 0,0159 | 458,5101 l/h | 0,6414 |
| GOT520 | 40 | | 459,8763 l/h | 0,64336 |
| GOT520 r1 | 40 | 0,0159 | 459,8763 l/h | 0,6434 |
| GOT521 | 40 | | 461,2616 l/h | 0,6453 |
| GOT521 r1 | 40 | 0,0159 | 461,2616 l/h | 0,6453 |
| GOT522 | 40 | | 462,6659 l/h | 0,64726 |
| GOT522 r1 | 40 | 0,0159 | 462,6659 l/h | 0,6473 |
| GOT523 | 40 | | 464,0889 l/h | 0,64925 |
| GOT523 r1 | 40 | 0,0159 | 464,0889 l/h | 0,6493 |
| GOT524 | 40 | | 465,5306 l/h | 0,65127 |
| GOT524 r1 | 40 | 0,0159 | 465,5306 l/h | 0,6513 |
| GOT525 | 40 | | 466,9911 l/h | 0,65331 |
| GOT525 r1 | 40 | 0,0159 | 466,9911 l/h | 0,6533 |
| GOT526 | 40 | | 468,4701 l/h | 0,65538 |
| GOT526 r1 | 40 | 0,0159 | 468,4701 l/h | 0,6554 |
| GOT527 | 40 | | 469,9676 l/h | 0,65748 |
| GOT527 r1 | 40 | 0,0159 | 469,9676 l/h | 0,6575 |
| GOT528 | 40 | | 471,4836 l/h | 0,6596 |
| GOT528 r1 | 40 | 0,0159 | 471,4836 l/h | 0,6596 |
| GOT529 | 40 | | 473,0178 l/h | 0,66175 |
| GOT529 r1 | 40 | 0,0159 | 473,0178 l/h | 0,6617 |
| GOT530 | 40 | | 474,5703 l/h | 0,66392 |
| GOT530 r1 | 40 | 0,0159 | 474,5703 l/h | 0,6639 |
| GOT531 | 40 | | 476,1409 l/h | 0,66612 |
| GOT531 r1 | 40 | 0,0159 | 476,1409 l/h | 0,6661 |
| GOT532 | 40 | | 477,7296 l/h | 0,66834 |
| GOT532 r1 | 40 | 0,0159 | 477,7296 l/h | 0,6683 |
| GOT533 | 40 | | 479,3363 l/h | 0,67059 |
| GOT533 r1 | 40 | 0,0159 | 479,3363 l/h | 0,6706 |
| GOT534 | 40 | | 480,9609 l/h | 0,67286 |
| GOT534 r1 | 40 | 0,0159 | 480,9609 l/h | 0,6729 |
| GOT535 | 40 | | 482,6031 l/h | 0,67516 |
| GOT535 r1 | 40 | 0,0159 | 482,6031 l/h | 0,6752 |
| GOT536 | 40 | | 484,263 l/h | 0,67748 |
| GOT536 r1 | 40 | 0,0159 | 484,263 l/h | 0,6775 |
| GOT607 | 19,981 | | 238,7323 l/h | 0,33398 |
| GOT607 r1 | 19,981 | 0,0159 | 238,7323 l/h | 0,334 |
| GOT608 | 19,986 | | 238,7904 l/h | 0,33406 |
| GOT608 r1 | 19,986 | 0,0159 | 238,7904 l/h | 0,3341 |
| GOT609 | 19,991 | | 238,8524 l/h | 0,33415 |
| GOT609 r1 | 19,991 | 0,0159 | 238,8524 l/h | 0,3342 |
| GOT610 | 19,995 | | 238,9194 l/h | 0,33425 |
| GOT610 r1 | 19,995 | 0,0159 | 238,9194 l/h | 0,3342 |
| GOT611 | 19,981 | | 238,7708 l/h | 0,33404 |
| GOT611 r1 | 19,981 | 0,0159 | 238,7708 l/h | 0,334 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT16 | 37,132 | | 441,3684 l/h | 0,61747 |
| GOT16 r1 | 37,132 | 0,0159 | 441,3684 l/h | 0,6175 |
| GOT17 | 37,098 | | 441,1853 l/h | 0,61721 |
| GOT17 r1 | 37,098 | 0,0159 | 441,1853 l/h | 0,6172 |
| GOT18 | 37,064 | | 441,7721 l/h | 0,61803 |
| GOT18 r1 | 37,064 | 0,0159 | 441,7721 l/h | 0,618 |
| GOT19 | 37,03 | | 441,659 l/h | 0,61788 |
| GOT19 r1 | 37,03 | 0,0159 | 441,659 l/h | 0,6179 |
| GOT20 | 36,996 | | 441,5649 l/h | 0,61774 |
| GOT20 r1 | 36,996 | 0,0159 | 441,5649 l/h | 0,6177 |
| GOT21 | 34,974 | | 418,3095 l/h | 0,58521 |
| GOT21 r1 | 34,974 | 0,0159 | 418,3095 l/h | 0,5852 |
| GOT22 | 34,974 | | 418,6313 l/h | 0,58566 |
| GOT22 r1 | 34,974 | 0,0159 | 418,6313 l/h | 0,5857 |
| GOT23 | 34,974 | | 418,9717 l/h | 0,58614 |
| GOT23 r1 | 34,974 | 0,0159 | 418,9717 l/h | 0,5861 |
| GOT24 | 34,974 | | 419,3312 l/h | 0,58664 |
| GOT24 r1 | 34,974 | 0,0159 | 419,3312 l/h | 0,5866 |
| GOT25 | 34,974 | | 419,7099 l/h | 0,58717 |
| GOT25 r1 | 34,974 | 0,0159 | 419,7099 l/h | 0,5872 |
| GOT26 | 34,974 | | 420,1083 l/h | 0,58773 |
| GOT26 r1 | 34,974 | 0,0159 | 420,1083 l/h | 0,5877 |
| GOT27 | 34,974 | | 420,5264 l/h | 0,58831 |
| GOT27 r1 | 34,974 | 0,0159 | 420,5264 l/h | 0,5883 |
| GOT28 | 34,974 | | 420,9644 l/h | 0,58892 |
| GOT28 r1 | 34,974 | 0,0159 | 420,9644 l/h | 0,5889 |
| GOT29 | 34,974 | | 421,4228 l/h | 0,58957 |
| GOT29 r1 | 34,974 | 0,0159 | 421,4228 l/h | 0,5896 |
| GOT30 | 34,974 | | 421,9015 l/h | 0,59023 |
| GOT30 r1 | 34,974 | 0,0159 | 421,9015 l/h | 0,5902 |
| GOT31 | 34,974 | | 422,4008 l/h | 0,59093 |
| GOT31 r1 | 34,974 | 0,0159 | 422,4008 l/h | 0,5909 |
| GOT32 | 34,974 | | 422,921 l/h | 0,59166 |
| GOT32 r1 | 34,974 | 0,0159 | 422,921 l/h | 0,5917 |
| GOT33 | 34,974 | | 423,4621 l/h | 0,59242 |
| GOT33 r1 | 34,974 | 0,0159 | 423,4621 l/h | 0,5924 |
| GOT34 | 34,974 | | 424,0244 l/h | 0,5932 |
| GOT34 r1 | 34,974 | 0,0159 | 424,0244 l/h | 0,5932 |
| GOT35 | 34,974 | | 424,6079 l/h | 0,59402 |
| GOT35 r1 | 34,974 | 0,0159 | 424,6079 l/h | 0,594 |
| GOT36 | 34,974 | | 425,213 l/h | 0,59487 |
| GOT36 r1 | 34,974 | 0,0159 | 425,213 l/h | 0,5949 |
| GOT37 | 34,974 | | 425,8398 l/h | 0,59574 |
| GOT37 r1 | 34,974 | 0,0159 | 425,8398 l/h | 0,5957 |
| GOT438 | 40 | | 409,5934 l/h | 0,57302 |
| GOT438 r1 | 40 | 0,0159 | 409,5934 l/h | 0,573 |
| GOT439 | 40 | | 409,5965 l/h | 0,57302 |
| GOT439 r1 | 40 | 0,0159 | 409,5965 l/h | 0,573 |
| GOT440 | 40 | | 409,6062 l/h | 0,57303 |
| GOT440 r1 | 40 | 0,0159 | 409,6062 l/h | 0,573 |
| GOT441 | 40 | | 409,6227 l/h | 0,57306 |
| GOT441 r1 | 40 | 0,0159 | 409,6227 l/h | 0,5731 |
| GOT442 | 40 | | 409,6469 l/h | 0,57309 |
| GOT442 r1 | 40 | 0,0159 | 409,6469 l/h | 0,5731 |
| GOT443 | 40 | | 409,6795 l/h | 0,57314 |
| GOT443 r1 | 40 | 0,0159 | 409,6795 l/h | 0,5731 |
| GOT444 | 40 | | 409,7212 l/h | 0,57319 |
| GOT444 r1 | 40 | 0,0159 | 409,7212 l/h | 0,5732 |
| GOT445 | 40 | | 409,7725 l/h | 0,57327 |

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT612 | 19,986 | | 238,8493 l/h | 0,33415 |
| GOT612 r1 | 19,986 | 0,0159 | 238,8493 l/h | 0,3341 |
| GOT613 | 19,991 | | 238,9343 l/h | 0,33427 |
| GOT613 r1 | 19,991 | 0,0159 | 238,9343 l/h | 0,3343 |
| GOT614 | 19,995 | | 239,0263 l/h | 0,33439 |
| GOT614 r1 | 19,995 | 0,0159 | 239,0263 l/h | 0,3344 |
| GOT615 | 19,981 | | 238,9044 l/h | 0,33422 |
| GOT615 r1 | 19,981 | 0,0159 | 238,9044 l/h | 0,3342 |
| GOT616 | 19,986 | | 239,0114 l/h | 0,33437 |
| GOT616 r1 | 19,986 | 0,0159 | 239,0114 l/h | 0,3344 |
| GOT617 | 19,991 | | 239,1264 l/h | 0,33453 |
| GOT617 r1 | 19,991 | 0,0159 | 239,1264 l/h | 0,3345 |
| GOT618 | 19,995 | | 239,2498 l/h | 0,33471 |
| GOT618 r1 | 19,995 | 0,0159 | 239,2498 l/h | 0,3347 |
| GOT619 | 19,981 | | 239,1603 l/h | 0,33458 |
| GOT619 r1 | 19,981 | 0,0159 | 239,1603 l/h | 0,3346 |
| GOT620 | 19,986 | | 239,3012 l/h | 0,33478 |
| GOT620 r1 | 19,986 | 0,0159 | 239,3012 l/h | 0,3348 |
| GOT621 | 19,991 | | 239,4513 l/h | 0,33499 |
| GOT621 r1 | 19,991 | 0,0159 | 239,4513 l/h | 0,335 |
| GOT622 | 19,995 | | 239,6108 l/h | 0,33521 |
| GOT622 r1 | 19,995 | 0,0159 | 239,6108 l/h | 0,3352 |
| GOT623 | 19,981 | | 239,5581 l/h | 0,33514 |
| GOT623 r1 | 19,981 | 0,0159 | 239,5581 l/h | 0,3351 |
| GOT624 | 34,974 | | 416,7458 l/h | 0,58302 |
| GOT624 r1 | 34,974 | 0,0159 | 416,7458 l/h | 0,583 |
| GOT625 | 34,974 | | 416,9718 l/h | 0,58334 |
| GOT625 r1 | 34,974 | 0,0159 | 416,9718 l/h | 0,5833 |
| GOT626 | 34,974 | | 417,2085 l/h | 0,58367 |
| GOT626 r1 | 34,974 | 0,0159 | 417,2085 l/h | 0,5837 |
| GOT627 | 19,981 | | 240,089 l/h | 0,33588 |
| GOT627 r1 | 19,981 | 0,0159 | 240,089 l/h | 0,3359 |
| GOT628 | 19,986 | | 240,2971 l/h | 0,33617 |
| GOT628 r1 | 19,986 | 0,0159 | 240,2971 l/h | 0,3362 |
| GOT629 | 19,991 | | 240,5159 l/h | 0,33648 |
| GOT629 r1 | 19,991 | 0,0159 | 240,5159 l/h | 0,3365 |
| GOT630 | 19,995 | | 240,7456 l/h | 0,3368 |
| GOT630 r1 | 19,995 | 0,0159 | 240,7456 l/h | 0,3368 |
| GOT631 | 19,981 | | 240,763 l/h | 0,33682 |
| GOT631 r1 | 19,981 | 0,0159 | 240,763 l/h | 0,3368 |
| GOT632 | 19,986 | | 241,0141 l/h | 0,33718 |
| GOT632 r1 | 19,986 | 0,0159 | 241,0141 l/h | 0,3372 |
| GOT633 | 19,991 | | 241,2761 l/h | 0,33754 |
| GOT633 r1 | 19,991 | 0,0159 | 241,2761 l/h | 0,3375 |
| GOT634 | 19,995 | | 241,5494 l/h | 0,33792 |
| GOT634 r1 | 19,995 | 0,0159 | 241,5494 l/h | 0,3379 |
| GOT635 | 19,981 | | 241,6101 l/h | 0,33801 |
| GOT635 r1 | 19,981 | 0,0159 | 241,6101 l/h | 0,338 |
| GOT636 | 19,986 | | 241,9059 l/h | 0,33842 |
| GOT636 r1 | 19,986 | 0,0159 | 241,9059 l/h | 0,3384 |
| GOT637 | 19,991 | | 242,2133 l/h | 0,33885 |
| GOT637 r1 | 19,991 | 0,0159 | 242,2133 l/h | 0,3389 |
| GOT638 | 19,995 | | 242,5324 l/h | 0,3393 |
| GOT638 r1 | 19,995 | 0,0159 | 242,5324 l/h | 0,3393 |
| GOT639 | 19,981 | | 242,6386 l/h | 0,33945 |
| GOT639 r1 | 19,981 | 0,0159 | 242,6386 l/h | 0,3394 |
| GOT640 | 19,986 | | 242,9812 l/h | 0,33993 |
| GOT640 r1 | 19,986 | 0,0159 | 242,9812 l/h | 0,3399 |
| GOT641 | 19,991 | | 243,336 l/h | 0,34042 |

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

| | | | | |
|-----------|----|--------|--------------|---------|
| GOT445 r1 | 40 | 0,0159 | 409,7725 l/h | 0,5733 |
| GOT446 | 40 | | 409,834 l/h | 0,57335 |
| GOT446 r1 | 40 | 0,0159 | 409,834 l/h | 0,5734 |
| GOT447 | 40 | | 409,9062 l/h | 0,57345 |
| GOT447 r1 | 40 | 0,0159 | 409,9062 l/h | 0,5735 |
| GOT448 | 40 | | 409,9895 l/h | 0,57357 |
| GOT448 r1 | 40 | 0,0159 | 409,9895 l/h | 0,5736 |
| GOT449 | 40 | | 410,0844 l/h | 0,5737 |
| GOT449 r1 | 40 | 0,0159 | 410,0844 l/h | 0,5737 |
| GOT450 | 40 | | 410,1912 l/h | 0,57385 |
| GOT450 r1 | 40 | 0,0159 | 410,1912 l/h | 0,5739 |
| GOT451 | 40 | | 410,3103 l/h | 0,57402 |
| GOT451 r1 | 40 | 0,0159 | 410,3103 l/h | 0,574 |
| GOT452 | 40 | | 410,4422 l/h | 0,5742 |
| GOT452 r1 | 40 | 0,0159 | 410,4422 l/h | 0,5742 |
| GOT453 | 40 | | 410,5871 l/h | 0,57441 |

| | | | | |
|------------|--------|--------|--------------|---------|
| GOT641 r1 | 19,991 | 0,0159 | 243,336 l/h | 0,3404 |
| GOT642 | 19,995 | | 243,7028 l/h | 0,34094 |
| GOT642 r1 | 19,995 | 0,0159 | 243,7028 l/h | 0,3409 |
| GOT643 | 19,981 | | 243,8561 l/h | 0,34115 |
| GOT643 r1 | 19,981 | 0,0159 | 243,8561 l/h | 0,3412 |
| GOT644 | 19,986 | | 244,2474 l/h | 0,3417 |
| GOT644 r1 | 19,986 | 0,0159 | 244,2474 l/h | 0,3417 |
| GOT645 | 19,991 | | 244,6512 l/h | 0,34226 |
| GOT645 r1 | 19,991 | 0,0159 | 244,6512 l/h | 0,3423 |
| GOT646 | 19,995 | | 245,0675 l/h | 0,34285 |
| GOT646 r1 | 19,995 | 0,0159 | 245,0675 l/h | 0,3428 |
| GOT647 | 34,974 | | 426,4935 l/h | 0,59666 |
| GOT647 r1 | 34,974 | 0,0159 | 426,4935 l/h | 0,5967 |
| GOT1055 | 20 | | 245,4964 l/h | 0,34345 |
| GOT1055 r1 | 20 | 0,0159 | 245,4964 l/h | 0,3434 |

Coefficiente de uniformidad (%) / Caudal medio (l/h):

- Sector 8: 94.21 % / 3.24 l/h
- Sector 9: 98.31 % / 3.60 l/h

Resumen y cálculo de tiempos de riego

Estos son los datos obtenidos en la simulación:

| | Turno 1 | | Turno 2 | | Turno 3 | | Turno 4 | | Turno 5 | |
|--------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S10 | S6 | S7 | S8 | S9 |
| Coef. de uniformidad (%) | 93.63 | 92.95 | 93.40 | 93.71 | 95.40 | 92.85 | 97.38 | 97.32 | 94.21 | 98.31 |
| Caudal medio (l/h) | 2.63 | 2.59 | 2.59 | 2.64 | 3.19 | 3.08 | 3.28 | 3.27 | 3.24 | 3.60 |

En la siguiente tabla se muestra (por sector):

- Superficie a regar (en ha).
- Requisito de dicha superficie según lo indicado en el apartado 2.6 *Sistemas de acondicionamiento e instalaciones* de la Memoria y los usos descritos en el plano anejo (en l).
- Caudal abastecido según la simulación en GESTAR (en l/h).
- Tiempo de riego por sector (en h).
- Tiempo de riego por turno (en h).
- Tiempo de riego al día (en h).

| TURNO | SECTOR | SUPERFICE (ha) | REQUISITO (l) | ABASTECIMIENTO (l/h) | TIEMPO DE RIEGO | |
|------------------------------|--------|----------------|---------------|----------------------|-----------------|------------|
| 1 | 1 | 0,63 | 44.100 | 37.328 | 1,2 | 1,2 |
| | 2 | 0,71 | 49.700 | 41.130 | 1,2 | |
| 2 | 3 | 0,70 | 49.000 | 41.159 | 1,2 | 1,2 |
| | 4 | 0,69 | 48.300 | 41.080 | 1,2 | |
| 3 | 5 | 0,69 | 48.300 | 49.817 | 1,0 | 1,0 |
| | 10 | 1,55 | 21.700 | 24.216 | 0,9 | |
| 4 | 6 | 0,53 | 37.100 | 39.596 | 0,9 | 0,9 |
| | 7 | 0,52 | 36.400 | 38.956 | 0,9 | |
| 5 | 8 | 0,59 | 41.300 | 42.811 | 1,0 | 1,0 |
| | 9 | 0,33 | 16.500 | 26.784 | 0,6 | |
| Horas de riego al día | | | | | | 5,3 |

Como se indica en la memoria, la simulación se ha realizado para la mitad (aproximadamente) de la superficie disponible por limitaciones del programa (solventadas en versiones más recientes). Dado que los sectores restantes serían homólogos a los sectores 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7, el tiempo de riego diario se incrementaría en 4.3 horas, resultando un tiempo total de 9 horas y 40 minutos (recordemos en este punto que este requisito de riego está sobredimensionado). Puesto que en la localización de estudio en la época de cultivo las horas de luz nunca son menos que 11 h, podemos concluir que la instalación diseñada responde a las necesidades.

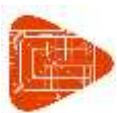
PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Anejo 2. Cálculos estructurales del *Almacén*

ÍNDICE

| | |
|--|-----|
| 1.- DATOS DE OBRA | 3 |
| 1.1.- Normas consideradas | 3 |
| 1.2.- Estados límite | 3 |
| 1.2.1.- Situaciones de proyecto | 3 |
| 1.2.2.- Combinaciones | 5 |
| 1.3.- Resistencia al fuego | 6 |
| 2.- ESTRUCTURA | 6 |
| 2.1.- Geometría | 6 |
| 2.1.1.- Nudos | 6 |
| 2.1.2.- Barras | 7 |
| 2.2.- Cargas | 11 |
| 2.2.1.- Barras | 11 |
| 2.3.- Resultados | 12 |
| 2.3.1.- Nudos | 12 |
| 2.3.2.- Barras | 20 |
| 2.4.- Uniones | 69 |
| 2.4.1.- Especificaciones para uniones soldadas | 69 |
| 2.4.2.- Especificaciones para uniones atornilladas | 71 |
| 2.4.3.- Referencias y simbología | 72 |
| 2.4.4.- Comprobaciones en placas de anclaje | 73 |
| 2.4.5.- Memoria de cálculo | 74 |
| 2.4.6.- Medición | 104 |
| 3.- CIMENTACIÓN | 105 |
| 3.1.- Elementos de cimentación aislados | 105 |
| 3.1.1.- Descripción | 105 |
| 3.1.2.- Medición | 106 |
| 3.1.3.- Comprobación | 108 |
| 3.2.- Vigas | 130 |
| 3.2.1.- Descripción | 130 |
| 3.2.2.- Medición | 130 |
| 3.2.3.- Comprobación | 131 |

*Se han eliminado parte de los cálculos por exceso de tamaño de archivo.



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

1.- DATOS DE OBRA

1.1.- Normas consideradas

Cimentación: EHE-98-CTE

Aceros laminados y armados: CTE DB SE-A

Categoría de uso: G1. Cubiertas accesibles únicamente para mantenimiento. No concomitante con el resto de acciones variables

1.2.- Estados límite

| | |
|---|---|
| E.L.U. de rotura. Hormigón en cimentaciones | CTE |
| E.L.S. Fisuración. Hormigón en cimentaciones | Control de la ejecución: Reducido Cota de nieve: Altitud inferior o igual a 1000 m |
| E.L.U. de rotura. Acero laminado | CTE Cota de nieve: Altitud inferior o igual a 1000 m |
| Tensiones sobre el terreno Desplazamientos | Acciones características |

1.2.1.- Situaciones de proyecto

Para las distintas situaciones de proyecto, las combinaciones de acciones se definirán de acuerdo con los siguientes criterios:

- **Con coeficientes de combinación**

- **Sin coeficientes de combinación**

- Donde:

G_k Acción permanente

P_k Acción de pretensado

Q_k Acción variable

γ_G Coeficiente parcial de seguridad de las acciones permanentes

γ_P Coeficiente parcial de seguridad de la acción de pretensado

$\gamma_{Q,1}$ Coeficiente parcial de seguridad de la acción variable principal

$\gamma_{Q,i}$ Coeficiente parcial de seguridad de las acciones variables de acompañamiento

$\psi_{p,1}$ Coeficiente de combinación de la acción variable principal

$\psi_{a,i}$ Coeficiente de combinación de las acciones variables de acompañamiento

Para cada situación de proyecto y estado límite los coeficientes a utilizar serán:

E.L.U. de rotura. Hormigón en cimentaciones: EHE-98-CTE

| Persistente o transitoria | | | |
|---------------------------|--|--------------|---|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) Acompañamiento (ψ_a) |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Persistente o transitoria | | | | |
|---------------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.800 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.800 | 0.000 | 0.000 |

| Persistente o transitoria (G1) | | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.800 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.800 | 1.000 | 0.000 |

E.L.S. Fisuración. Hormigón en cimentaciones: EHE-98-CTE

| Cuasipermanente | | | | |
|----------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 |

E.L.U. de rotura. Acero laminado: CTE DB SE-A

| Persistente o transitoria | | | | |
|---------------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 0.800 | 1.350 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.500 | 0.000 | 0.000 |

| Persistente o transitoria (G1) | | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 0.800 | 1.350 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.500 | 1.000 | 0.000 |

| Accidental de incendio | | | | |
|------------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

Tensiones sobre el terreno

| Acciones variables sin sismo | | |
|------------------------------|--|--------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | |
| | Favorable | Desfavorable |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 |

Desplazamientos

| Acciones variables sin sismo | | |
|------------------------------|--|--------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | |
| | Favorable | Desfavorable |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 |

1.2.2.- Combinaciones

■ Nombres de las hipótesis

PP Peso propio

Q Sobrecarga de uso

■ E.L.U. de rotura. Hormigón en cimentaciones

| Comb. | PP | Q |
|-------|-------|-------|
| 1 | 1.000 | |
| 2 | 1.800 | |
| 3 | 1.000 | 1.800 |
| 4 | 1.800 | 1.800 |

■ E.L.S. Fisuración. Hormigón en cimentaciones

| Comb. | PP | Q |
|-------|-------|---|
| 1 | 1.000 | |

■ E.L.U. de rotura. Acero laminado

1. Coeficientes para situaciones persistentes o transitorias

| Comb. | PP | Q |
|-------|-------|-------|
| 1 | 0.800 | |
| 2 | 1.350 | |
| 3 | 0.800 | 1.500 |
| 4 | 1.350 | 1.500 |

2. Coeficientes para situaciones accidentales de incendio



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Comb. | PP | Q |
|-------|-------|---|
| 1 | 1.000 | |

■ Tensiones sobre el terreno

■ Desplazamientos

| Comb. | PP | Q |
|-------|-------|-------|
| 1 | 1.000 | |
| 2 | 1.000 | 1.000 |

1.3.- Resistencia al fuego

Perfiles de acero

Norma: CTE DB SI. Anejo D: Resistencia al fuego de los elementos de acero.

Resistencia requerida: R 30

Revestimiento de protección: Pintura intumescente

Densidad: 0.0 kg/m³

Conductividad: 0.01 W/(m·K)

Calor específico: 0.00 cal/kg·°C

El espesor mínimo necesario de revestimiento para cada barra se indica en la tabla de comprobación de resistencia.

2.- ESTRUCTURA

2.1.- Geometría

2.1.1.- Nudos

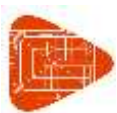
Referencias:

Δ_x , Δ_y , Δ_z : Desplazamientos prescritos en ejes globales.

θ_x , θ_y , θ_z : Giros prescritos en ejes globales.

Cada grado de libertad se marca con 'X' si está coaccionado y, en caso contrario, con '-'.

| Nudos | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|--------|-------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| Referencia | Coordenadas | | | Vinculación exterior | | | | | | Vinculación interior |
| | X (m) | Y (m) | Z (m) | Δ_x | Δ_y | Δ_z | θ_x | θ_y | θ_z | |
| N1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N2 | 0.000 | 0.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N3 | 0.000 | 10.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N4 | 0.000 | 10.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N5 | 0.000 | 5.000 | 4.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N6 | 4.000 | 0.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Nudos | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|--------|-------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| Referencia | Coordenadas | | | Vinculación exterior | | | | | | Vinculación interior |
| | X (m) | Y (m) | Z (m) | Δ_x | Δ_y | Δ_z | θ_x | θ_y | θ_z | |
| N7 | 4.000 | 0.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N8 | 4.000 | 10.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N9 | 4.000 | 10.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N10 | 4.000 | 5.000 | 4.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N11 | 8.000 | 0.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N12 | 8.000 | 0.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N13 | 8.000 | 10.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N14 | 8.000 | 10.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N15 | 8.000 | 5.000 | 4.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N16 | 12.000 | 0.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N17 | 12.000 | 0.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N18 | 12.000 | 10.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N19 | 12.000 | 10.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N20 | 12.000 | 5.000 | 4.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N21 | 16.000 | 0.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N22 | 16.000 | 0.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N23 | 16.000 | 10.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N24 | 16.000 | 10.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N25 | 16.000 | 5.000 | 4.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |

2.1.2.- Barras

2.1.2.1.- Materiales utilizados

| Materiales utilizados | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|----------------------------|-------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Material | | E (kp/cm ²) | ν | G (kp/cm ²) | f_y (kp/cm ²) | α_t (m/m°C) | γ (t/m ³) |
| Tipo | Designación | | | | | | |
| Acero laminado | S275 | 2140672.8 | 0.300 | 825688.1 | 2803.3 | 0.000012 | 7.850 |

Notación:
E: Módulo de elasticidad
 ν : Módulo de Poisson
G: Módulo de cortadura
 f_y : Límite elástico
 α_t : Coeficiente de dilatación
 γ : Peso específico

2.1.2.2.- Descripción

| Descripción | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|------------------|------------------|----------------|------------------------|------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Material | | Barra (Ni/Nf) | Pieza (Ni/Nf) | Perfil(Serie) | Longitud (m) | | | β_{xy} | β_{xz} | Lb ^{Sup.} (m) | Lb ^{Inf.} (m) |
| Tipo | Designación | | | | Indeformable origen | Deformable | Indeformable extremo | | | | |
| Acero laminado | S275 | N1/N2 | N1/N2 | HE 140 B (HEB) | - | 2.752 | 0.248 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N3/N4 | N3/N4 | HE 140 B (HEB) | - | 2.752 | 0.248 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N2/N5 | N2/N5 | HE 140 A (HEA) | 0.143 | 4.956 | - | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 5.099 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Descripción | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------|------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Material | | Barra (Ni/Nf) | Pieza (Ni/Nf) | Perfil(Serie) | Longitud (m) | | | β_{xy} | β_{xz} | Lb _{Sup.} (m) | Lb _{Inf.} (m) |
| Tipo | Designación | | | | Indeformable origen | Deformable | Indeformable extremo | | | | |
| | | N4/N5 | N4/N5 | HE 140 A (HEA) | 0.143 | 4.956 | - | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 5.099 |
| | | N6/N7 | N6/N7 | HE 140 B (HEB) | - | 2.752 | 0.248 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N8/N9 | N8/N9 | HE 140 B (HEB) | - | 2.752 | 0.248 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N7/N10 | N7/N10 | HE 140 A (HEA) | 0.143 | 4.956 | - | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 5.099 |
| | | N9/N10 | N9/N10 | HE 140 A (HEA) | 0.143 | 4.956 | - | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 5.099 |
| | | N11/N12 | N11/N12 | HE 140 B (HEB) | - | 2.752 | 0.248 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| | | N13/N14 | N13/N14 | HE 140 B (HEB) | - | 2.752 | 0.248 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N12/N15 | N12/N15 | HE 140 A (HEA) | 0.143 | 4.956 | - | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 5.099 |
| | | N14/N15 | N14/N15 | HE 140 A (HEA) | 0.143 | 4.956 | - | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 5.099 |
| | | N16/N17 | N16/N17 | HE 140 B (HEB) | - | 2.752 | 0.248 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N18/N19 | N18/N19 | HE 140 B (HEB) | - | 2.752 | 0.248 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N17/N20 | N17/N20 | HE 140 A (HEA) | 0.143 | 4.956 | - | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 5.099 |
| | | N19/N20 | N19/N20 | HE 140 A (HEA) | 0.143 | 4.956 | - | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 5.099 |
| | | N21/N22 | N21/N22 | HE 140 B (HEB) | - | 2.752 | 0.248 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N23/N24 | N23/N24 | HE 140 B (HEB) | - | 2.752 | 0.248 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N22/N25 | N22/N25 | HE 140 A (HEA) | 0.143 | 4.956 | - | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 5.099 |
| | | N24/N25 | N24/N25 | HE 140 A (HEA) | 0.143 | 4.956 | - | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 5.099 |
| | | N6/N2 | N6/N2 | R 10 (R) | - | 4.908 | 0.092 | 0.00 | 0.00 | - | - |
| | | N1/N7 | N1/N7 | R 10 (R) | 0.092 | 4.908 | - | 0.00 | 0.00 | - | - |
| | | N21/N17 | N21/N17 | R 10 (R) | 0.092 | 4.908 | - | 0.00 | 0.00 | - | - |
| | | N16/N22 | N16/N22 | R 10 (R) | - | 4.908 | 0.092 | 0.00 | 0.00 | - | - |
| | | N23/N19 | N23/N19 | R 10 (R) | 0.092 | 4.908 | - | 0.00 | 0.00 | - | - |
| | | N18/N24 | N18/N24 | R 10 (R) | - | 4.908 | 0.092 | 0.00 | 0.00 | - | - |
| | | N8/N4 | N8/N4 | R 10 (R) | - | 4.908 | 0.092 | 0.00 | 0.00 | - | - |
| | | N3/N9 | N3/N9 | R 10 (R) | 0.092 | 4.908 | - | 0.00 | 0.00 | - | - |
| | | N2/N7 | N2/N7 | HE 100 A (HEA) | 0.140 | 3.790 | 0.070 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| | | N12/N17 | N12/N17 | HE 100 A (HEA) | 0.070 | 3.860 | 0.070 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| | | N17/N22 | N17/N22 | HE 100 A (HEA) | 0.070 | 3.790 | 0.140 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| | | N7/N12 | N7/N12 | HE 100 A (HEA) | 0.070 | 3.860 | 0.070 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| | | N4/N9 | N4/N9 | HE 100 A (HEA) | 0.140 | 3.790 | 0.070 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| | | N14/N19 | N14/N19 | HE 100 A (HEA) | 0.070 | 3.860 | 0.070 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| | | N19/N24 | N19/N24 | HE 100 A (HEA) | 0.070 | 3.790 | 0.140 | 1.00 | 1.00 | - | - |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Descripción | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------|------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Material | | Barra (Ni/Nf) | Pieza (Ni/Nf) | Perfil(Serie) | Longitud (m) | | | β_{xy} | β_{xz} | Lb ^{Sup.} (m) | Lb ^{Inf.} (m) |
| Tipo | Designación | | | | Indeformable origen | Deformable | Indeformable extremo | | | | |
| | | N9/N14 | N9/N14 | HE 100 A (HEA) | 0.070 | 3.860 | 0.070 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| Notación: Ni: Nudo inicial Nf: Nudo final β_{xy} : Coeficiente de pandeo en el plano 'XY' β_{xz} : Coeficiente de pandeo en el plano 'XZ' Lb ^{Sup.} : Separación entre arriostramientos del ala superior Lb ^{Inf.} : Separación entre arriostramientos del ala inferior | | | | | | | | | | | |

2.1.2.3.- Características mecánicas

| Tipos de pieza | |
|----------------|---|
| Ref. | Piezas |
| 1 | N1/N2, N3/N4, N6/N7, N8/N9, N11/N12, N13/N14, N16/N17, N18/N19, N21/N22 y N23/N24 |
| 2 | N2/N5, N4/N5, N7/N10, N9/N10, N12/N15, N14/N15, N17/N20, N19/N20, N22/N25 y N24/N25 |
| 3 | N6/N2, N1/N7, N21/N17, N16/N22, N23/N19, N18/N24, N8/N4 y N3/N9 |
| 4 | N2/N7, N12/N17, N17/N22, N7/N12, N4/N9, N14/N19, N19/N24 y N9/N14 |

| Características mecánicas | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|------|-----------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Material | | Ref. | Descripción | A (cm ²) | Avy (cm ²) | Avz (cm ²) | Iyy (cm ⁴) | Izz (cm ⁴) | It (cm ⁴) |
| Tipo | Designación | | | | | | | | |
| Acero laminado | S275 | 1 | HE 140 B, (HEB) | 43.00 | 25.20 | 7.31 | 1509.00 | 549.70 | 20.06 |
| | | 2 | HE 140 A, (HEA) | 31.40 | 17.85 | 5.74 | 1033.00 | 389.30 | 8.13 |
| | | 3 | R 10, (R) | 0.79 | 0.71 | 0.71 | 0.05 | 0.05 | 0.10 |
| | | 4 | HE 100 A, (HEA) | 21.20 | 12.00 | 3.60 | 349.20 | 133.80 | 5.24 |

Notación:
 Ref.: Referencia
 A: Área de la sección transversal
 Avy: Área de cortante de la sección según el eje local 'Y'
 Avz: Área de cortante de la sección según el eje local 'Z'
 Iyy: Inercia de la sección alrededor del eje local 'Y'
 Izz: Inercia de la sección alrededor del eje local 'Z'
 It: Inercia a torsión
 Las características mecánicas de las piezas corresponden a la sección en el punto medio de las mismas.

2.1.2.4.- Tabla de medición

| Tabla de medición | | | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Material | | Pieza (Ni/Nf) | Perfil(Serie) | Longitud (m) | Volumen (m ³) | Peso (kg) |
| Tipo | Designación | | | | | |
| Acero laminado | S275 | N1/N2 | HE 140 B (HEB) | 3.000 | 0.013 | 101.27 |
| | | N3/N4 | HE 140 B (HEB) | 3.000 | 0.013 | 101.27 |
| | | N2/N5 | HE 140 A (HEA) | 5.099 | 0.016 | 125.69 |
| | | N4/N5 | HE 140 A (HEA) | 5.099 | 0.016 | 125.69 |
| | | N6/N7 | HE 140 B (HEB) | 3.000 | 0.013 | 101.27 |
| | | N8/N9 | HE 140 B (HEB) | 3.000 | 0.013 | 101.27 |
| | | N7/N10 | HE 140 A (HEA) | 5.099 | 0.016 | 125.69 |
| | | N9/N10 | HE 140 A (HEA) | 5.099 | 0.016 | 125.69 |
| | | N11/N12 | HE 140 B (HEB) | 3.000 | 0.013 | 101.27 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Tabla de medición | | | | | | |
|---|-------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Material | | Pieza (Ni/Nf) | Perfil(Serie) | Longitud (m) | Volumen (m³) | Peso (kg) |
| Tipo | Designación | | | | | |
| | | N13/N14 | HE 140 B (HEB) | 3.000 | 0.013 | 101.27 |
| | | N12/N15 | HE 140 A (HEA) | 5.099 | 0.016 | 125.69 |
| | | N14/N15 | HE 140 A (HEA) | 5.099 | 0.016 | 125.69 |
| | | N16/N17 | HE 140 B (HEB) | 3.000 | 0.013 | 101.27 |
| | | N18/N19 | HE 140 B (HEB) | 3.000 | 0.013 | 101.27 |
| | | N17/N20 | HE 140 A (HEA) | 5.099 | 0.016 | 125.69 |
| | | N19/N20 | HE 140 A (HEA) | 5.099 | 0.016 | 125.69 |
| | | N21/N22 | HE 140 B (HEB) | 3.000 | 0.013 | 101.27 |
| | | N23/N24 | HE 140 B (HEB) | 3.000 | 0.013 | 101.27 |
| | | N22/N25 | HE 140 A (HEA) | 5.099 | 0.016 | 125.69 |
| | | N24/N25 | HE 140 A (HEA) | 5.099 | 0.016 | 125.69 |
| | | N6/N2 | R 10 (R) | 5.000 | 0.000 | 3.08 |
| | | N1/N7 | R 10 (R) | 5.000 | 0.000 | 3.08 |
| | | N21/N17 | R 10 (R) | 5.000 | 0.000 | 3.08 |
| | | N16/N22 | R 10 (R) | 5.000 | 0.000 | 3.08 |
| | | N23/N19 | R 10 (R) | 5.000 | 0.000 | 3.08 |
| | | N18/N24 | R 10 (R) | 5.000 | 0.000 | 3.08 |
| | | N8/N4 | R 10 (R) | 5.000 | 0.000 | 3.08 |
| | | N3/N9 | R 10 (R) | 5.000 | 0.000 | 3.08 |
| | | N2/N7 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| | | N12/N17 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| | | N17/N22 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| | | N7/N12 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| | | N4/N9 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| | | N14/N19 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| | | N19/N24 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| | | N9/N14 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| Notación: Ni: Nudo inicial Nf: Nudo final | | | | | | |

2.1.2.5.- Resumen de medición

| Resumen de medición | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------|----------|------------|-----------|--------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------|
| Material | | Serie | Perfil | Longitud | | | Volumen | | | Peso | | |
| Tipo | Designación | | | Perfil (m) | Serie (m) | Material (m) | Perfil (m³) | Serie (m³) | Material (m³) | Perfil (kg) | Serie (kg) | Material (kg) |
| Acero laminado | S275 | HEB | HE 140 B | 30.000 | 30.000 | 152.990 | 0.129 | 0.129 | 0.360 | 1012.65 | 1012.65 | 2826.71 |
| | | | HE 140 A | 50.990 | | | 0.160 | | | 1256.86 | | |
| | | | HE 100 A | 32.000 | | | 0.068 | | | 532.54 | | |
| | | HEA | R 10 | 82.990 | 0.228 | | 1789.40 | | | | | |
| | | | | 40.000 | 0.003 | | 24.66 | | | | | |
| | | | | 40.000 | 0.003 | | 24.66 | | | | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

2.1.2.6.- Medición de superficies

| Acero laminado: Medición de las superficies a pintar | | | | |
|--|----------|---|--------------|------------------------------|
| Serie | Perfil | Superficie unitaria (m ² /m) | Longitud (m) | Superficie (m ²) |
| HEB | HE 140 B | 0.826 | 30.000 | 24.780 |
| HEA | HE 140 A | 0.815 | 50.990 | 41.557 |
| | HE 100 A | 0.582 | 32.000 | 18.624 |
| R | R 10 | 0.031 | 40.000 | 1.257 |
| Total | | | | 86.218 |

2.2.- Cargas

2.2.1.- Barras

Referencias:

'P1', 'P2':

- Cargas puntuales, uniformes, en faja y momentos puntuales: 'P1' es el valor de la carga. 'P2' no se utiliza.
- Cargas trapezoidales: 'P1' es el valor de la carga en el punto donde comienza (L1) y 'P2' es el valor de la carga en el punto donde termina (L2).
- Cargas triangulares: 'P1' es el valor máximo de la carga. 'P2' no se utiliza.
- Incrementos de temperatura: 'P1' y 'P2' son los valores de la temperatura en las caras exteriores o paramentos de la pieza. La orientación de la variación del incremento de temperatura sobre la sección transversal dependerá de la dirección seleccionada.

'L1', 'L2':

- Cargas y momentos puntuales: 'L1' es la distancia entre el nudo inicial de la barra y la posición donde se aplica la carga. 'L2' no se utiliza.
- Cargas trapezoidales, en faja, y triangulares: 'L1' es la distancia entre el nudo inicial de la barra y la posición donde comienza la carga, 'L2' es la distancia entre el nudo inicial de la barra y la posición donde termina la carga.

Unidades:

- Cargas puntuales: t
- Momentos puntuales: t·m.
- Cargas uniformes, en faja, triangulares y trapezoidales: t/m.
- Incrementos de temperatura: °C.

| Cargas en barras | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------|---------|----|----------|--------|-----------|-------|-------|--------|
| Barra | Hipótesis | Tipo | Valores | | Posición | | Dirección | | | |
| | | | P1 | P2 | L1 (m) | L2 (m) | Ejes | X | Y | Z |
| N1/N2 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N3/N4 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N2/N5 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N2/N5 | Peso propio | Uniforme | 0.040 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N2/N5 | Q | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N4/N5 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N4/N5 | Peso propio | Uniforme | 0.040 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N4/N5 | Q | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Cargas en barras | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------|---------|----|----------|--------|-----------|-------|-------|--------|
| Barra | Hipótesis | Tipo | Valores | | Posición | | Dirección | | | |
| | | | P1 | P2 | L1 (m) | L2 (m) | Ejes | X | Y | Z |
| N6/N7 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N8/N9 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N7/N10 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N7/N10 | Peso propio | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N7/N10 | Q | Uniforme | 0.160 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N9/N10 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N9/N10 | Peso propio | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N9/N10 | Q | Uniforme | 0.160 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N11/N12 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N13/N14 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N12/N15 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N12/N15 | Peso propio | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N12/N15 | Q | Uniforme | 0.160 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N14/N15 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N14/N15 | Peso propio | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N14/N15 | Q | Uniforme | 0.160 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N16/N17 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N18/N19 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N17/N20 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N17/N20 | Peso propio | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N17/N20 | Q | Uniforme | 0.160 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N19/N20 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N19/N20 | Peso propio | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N19/N20 | Q | Uniforme | 0.160 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N21/N22 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N23/N24 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N22/N25 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N22/N25 | Peso propio | Uniforme | 0.040 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N22/N25 | Q | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N24/N25 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N24/N25 | Peso propio | Uniforme | 0.040 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N24/N25 | Q | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N2/N7 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N12/N17 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N17/N22 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N7/N12 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N4/N9 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N14/N19 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N19/N24 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N9/N14 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |

2.3.- Resultados

2.3.1.- Nudos



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

2.3.1.1.- Desplazamientos

Referencias:

Dx, Dy, Dz: Desplazamientos de los nudos en ejes globales.

Gx, Gy, Gz: Giros de los nudos en ejes globales.

2.3.1.1.1.- Hipótesis

| Desplazamientos de los nudos, por hipótesis | | | | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Referencia | Descripción | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| N1 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N2 | Peso propio | -0.004 | -1.340 | 0.035 | - | - | - |
| | Q | -0.044 | -1.640 | 0.039 | - | - | - |
| N3 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N4 | Peso propio | -0.004 | 1.343 | 0.035 | - | - | - |
| | Q | -0.045 | 1.643 | 0.039 | - | - | - |
| N5 | Peso propio | 1.642 | 0.001 | -6.797 | - | - | - |
| | Q | 2.873 | 0.002 | -8.335 | - | - | - |
| N6 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N7 | Peso propio | -0.012 | -2.447 | 0.072 | - | - | - |
| | Q | -0.021 | -3.726 | 0.114 | - | - | - |
| N8 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N9 | Peso propio | -0.010 | 2.427 | 0.072 | - | - | - |
| | Q | -0.018 | 3.695 | 0.115 | - | - | - |
| N10 | Peso propio | 0.692 | -0.010 | -12.283 | - | - | - |
| | Q | 1.285 | -0.015 | -18.696 | - | - | - |
| N11 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N12 | Peso propio | 0.000 | -2.749 | 0.045 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | -4.190 | 0.074 | - | - | - |
| N13 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N14 | Peso propio | 0.000 | 2.362 | 0.076 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | 3.600 | 0.121 | - | - | - |
| N15 | Peso propio | 0.000 | -0.197 | -12.888 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | -0.299 | -19.637 | - | - | - |
| N16 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N17 | Peso propio | 0.012 | -2.447 | 0.072 | - | - | - |
| | Q | 0.021 | -3.726 | 0.114 | - | - | - |
| N18 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N19 | Peso propio | 0.010 | 2.427 | 0.072 | - | - | - |
| | Q | 0.018 | 3.695 | 0.115 | - | - | - |



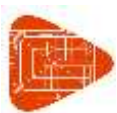
Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Desplazamientos de los nudos, por hipótesis | | | | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Referencia | Descripción | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| N20 | Peso propio | -0.692 | -0.010 | -12.283 | - | - | - |
| | Q | -1.285 | -0.015 | -18.696 | - | - | - |
| N21 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N22 | Peso propio | 0.004 | -1.340 | 0.035 | - | - | - |
| | Q | 0.044 | -1.640 | 0.039 | - | - | - |
| N23 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N24 | Peso propio | 0.004 | 1.343 | 0.035 | - | - | - |
| | Q | 0.045 | 1.643 | 0.039 | - | - | - |
| N25 | Peso propio | -1.642 | 0.001 | -6.797 | - | - | - |
| | Q | -2.873 | 0.002 | -8.335 | - | - | - |

2.3.1.1.2.- Combinaciones

| Desplazamientos de los nudos, por combinación | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------|----------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Referencia | Combinación | | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| N1 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N2 | Desplazamientos | PP | -0.004 | -1.340 | 0.035 | - | - | - |
| | | PP+Q | -0.048 | -2.980 | 0.074 | - | - | - |
| N3 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N4 | Desplazamientos | PP | -0.004 | 1.343 | 0.035 | - | - | - |
| | | PP+Q | -0.049 | 2.986 | 0.074 | - | - | - |
| N5 | Desplazamientos | PP | 1.642 | 0.001 | -6.797 | - | - | - |
| | | PP+Q | 4.515 | 0.003 | -15.131 | - | - | - |
| N6 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N7 | Desplazamientos | PP | -0.012 | -2.447 | 0.072 | - | - | - |
| | | PP+Q | -0.033 | -6.173 | 0.186 | - | - | - |
| N8 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N9 | Desplazamientos | PP | -0.010 | 2.427 | 0.072 | - | - | - |
| | | PP+Q | -0.028 | 6.122 | 0.187 | - | - | - |
| N10 | Desplazamientos | PP | 0.692 | -0.010 | -12.283 | - | - | - |
| | | PP+Q | 1.978 | -0.026 | -30.979 | - | - | - |
| N11 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N12 | Desplazamientos | PP | 0.000 | -2.749 | 0.045 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | -6.940 | 0.119 | - | - | - |
| N13 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Desplazamientos de los nudos, por combinación | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------|----------------------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Referencia | Combinación | | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N14 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 2.362 | 0.076 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | 5.963 | 0.197 | - | - | - |
| N15 | Desplazamientos | PP | 0.000 | -0.197 | -12.888 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | -0.496 | -32.525 | - | - | - |
| N16 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N17 | Desplazamientos | PP | 0.012 | -2.447 | 0.072 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.033 | -6.173 | 0.186 | - | - | - |
| N18 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N19 | Desplazamientos | PP | 0.010 | 2.427 | 0.072 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.028 | 6.122 | 0.187 | - | - | - |
| N20 | Desplazamientos | PP | -0.692 | -0.010 | -12.283 | - | - | - |
| | | PP+Q | -1.978 | -0.026 | -30.979 | - | - | - |
| N21 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N22 | Desplazamientos | PP | 0.004 | -1.340 | 0.035 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.048 | -2.980 | 0.074 | - | - | - |
| N23 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N24 | Desplazamientos | PP | 0.004 | 1.343 | 0.035 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.049 | 2.986 | 0.074 | - | - | - |
| N25 | Desplazamientos | PP | -1.642 | 0.001 | -6.797 | - | - | - |
| | | PP+Q | -4.515 | 0.003 | -15.131 | - | - | - |

2.3.1.1.3.- Envolventes

| Envolvente de los desplazamientos en nudos | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Referencia | Combinación | | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| N1 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N2 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | -0.048 | -2.980 | 0.035 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.004 | -1.340 | 0.074 | - | - | - |
| N3 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N4 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | -0.049 | 1.343 | 0.035 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.004 | 2.986 | 0.074 | - | - | - |
| N5 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 1.642 | 0.001 | -15.131 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 4.515 | 0.003 | -6.797 | - | - | - |
| N6 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envolvente de los desplazamientos en nudos | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Referencia | Combinación | | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| N7 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | -0.033 | -6.173 | 0.072 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.012 | -2.447 | 0.186 | - | - | - |
| N8 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N9 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | -0.028 | 2.427 | 0.072 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.010 | 6.122 | 0.187 | - | - | - |
| N10 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.692 | -0.026 | -30.979 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 1.978 | -0.010 | -12.283 | - | - | - |
| N11 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N12 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | -6.940 | 0.045 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | -2.749 | 0.119 | - | - | - |
| N13 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N14 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 2.362 | 0.076 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 5.963 | 0.197 | - | - | - |
| N15 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | -0.496 | -32.525 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | -0.197 | -12.888 | - | - | - |
| N16 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N17 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.012 | -6.173 | 0.072 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.033 | -2.447 | 0.186 | - | - | - |
| N18 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N19 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.010 | 2.427 | 0.072 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.028 | 6.122 | 0.187 | - | - | - |
| N20 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | -1.978 | -0.026 | -30.979 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.692 | -0.010 | -12.283 | - | - | - |
| N21 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N22 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.004 | -2.980 | 0.035 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.048 | -1.340 | 0.074 | - | - | - |
| N23 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | - |
| N24 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.004 | 1.343 | 0.035 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.049 | 2.986 | 0.074 | - | - | - |
| N25 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | -4.515 | 0.001 | -15.131 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | -1.642 | 0.003 | -6.797 | - | - | - |

2.3.1.2.- Reacciones

Referencias:

Rx, Ry, Rz: Reacciones en nudos con desplazamientos coaccionados (fuerzas).
 Mx, My, Mz: Reacciones en nudos con giros coaccionados (momentos).



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

2.3.1.2.1.- Hipótesis

| Reacciones en los nudos, por hipótesis | | | | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Referencia | Descripción | Reacciones en ejes globales | | | | | |
| | | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| N1 | Peso propio | 0.007 | 0.248 | 0.463 | -0.314 | -0.026 | 0.017 |
| | Q | 0.001 | 0.306 | 0.409 | -0.399 | -0.029 | 0.022 |
| N3 | Peso propio | 0.006 | -0.248 | 0.463 | 0.315 | -0.026 | -0.017 |
| | Q | 0.000 | -0.307 | 0.409 | 0.400 | -0.029 | -0.022 |
| N6 | Peso propio | -0.001 | 0.408 | 0.706 | -0.545 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.001 | 0.621 | 0.815 | -0.848 | 0.000 | 0.000 |
| N8 | Peso propio | -0.001 | -0.406 | 0.706 | 0.542 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.001 | -0.619 | 0.815 | 0.844 | 0.000 | 0.000 |
| N11 | Peso propio | 0.000 | 0.408 | 0.700 | -0.564 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | 0.622 | 0.812 | -0.877 | 0.000 | 0.000 |
| N13 | Peso propio | 0.000 | -0.410 | 0.706 | 0.541 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | -0.626 | 0.820 | 0.843 | 0.000 | 0.000 |
| N16 | Peso propio | 0.001 | 0.408 | 0.706 | -0.545 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | -0.001 | 0.621 | 0.815 | -0.848 | 0.000 | 0.000 |
| N18 | Peso propio | 0.001 | -0.406 | 0.706 | 0.542 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | -0.001 | -0.619 | 0.815 | 0.844 | 0.000 | 0.000 |
| N21 | Peso propio | -0.007 | 0.248 | 0.463 | -0.314 | 0.026 | -0.017 |
| | Q | -0.001 | 0.306 | 0.409 | -0.399 | 0.029 | -0.022 |
| N23 | Peso propio | -0.006 | -0.248 | 0.463 | 0.315 | 0.026 | 0.017 |
| | Q | 0.000 | -0.307 | 0.409 | 0.400 | 0.029 | 0.022 |

2.3.1.2.2.- Combinaciones

| Reacciones en los nudos, por combinación | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Referencia | Combinación | | Reacciones en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| N1 | Hormigón en cimentaciones | PP | 0.007 | 0.248 | 0.463 | -0.314 | -0.026 | 0.017 |
| | | 1.8·PP | 0.012 | 0.446 | 0.833 | -0.566 | -0.046 | 0.030 |
| | | PP+1.8·Q | 0.007 | 0.799 | 1.198 | -1.033 | -0.077 | 0.056 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | 0.013 | 0.998 | 1.569 | -1.285 | -0.098 | 0.070 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | 0.007 | 0.248 | 0.463 | -0.314 | -0.026 | 0.017 |
| | | PP+Q | 0.007 | 0.554 | 0.872 | -0.714 | -0.054 | 0.039 |
| N3 | Hormigón en cimentaciones | PP | 0.006 | -0.248 | 0.463 | 0.315 | -0.026 | -0.017 |
| | | 1.8·PP | 0.012 | -0.447 | 0.833 | 0.566 | -0.046 | -0.031 |
| | | PP+1.8·Q | 0.007 | -0.800 | 1.198 | 1.035 | -0.077 | -0.056 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | 0.012 | -0.998 | 1.569 | 1.286 | -0.098 | -0.070 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | 0.006 | -0.248 | 0.463 | 0.315 | -0.026 | -0.017 |
| | | PP+Q | 0.007 | -0.555 | 0.871 | 0.715 | -0.054 | -0.039 |
| N6 | Hormigón en cimentaciones | PP | -0.001 | 0.408 | 0.706 | -0.545 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.8·PP | -0.002 | 0.734 | 1.271 | -0.981 | -0.001 | 0.001 |
| | | PP+1.8·Q | 0.000 | 1.525 | 2.173 | -2.071 | 0.000 | 0.001 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | -0.001 | 1.851 | 2.738 | -2.507 | 0.000 | 0.001 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Reacciones en los nudos, por combinación | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Referencia | Combinación | | Reacciones en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| N8 | Tensiones sobre el terreno | PP | -0.001 | 0.408 | 0.706 | -0.545 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | -0.001 | 1.028 | 1.521 | -1.393 | 0.000 | 0.001 |
| | Hormigón en cimentaciones | PP | -0.001 | -0.406 | 0.706 | 0.542 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.8·PP | -0.002 | -0.731 | 1.270 | 0.976 | -0.001 | -0.001 |
| | | PP+1.8·Q | 0.000 | -1.520 | 2.172 | 2.061 | 0.000 | -0.001 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | -0.001 | -1.845 | 2.737 | 2.495 | 0.000 | -0.001 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | -0.001 | -0.406 | 0.706 | 0.542 | 0.000 | 0.000 |
| PP+Q | | 0.000 | -1.025 | 1.521 | 1.386 | 0.000 | -0.001 | |
| N11 | Hormigón en cimentaciones | PP | 0.000 | 0.408 | 0.700 | -0.564 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.8·PP | 0.000 | 0.735 | 1.260 | -1.015 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+1.8·Q | 0.000 | 1.528 | 2.161 | -2.142 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | 0.000 | 1.855 | 2.721 | -2.593 | 0.000 | 0.000 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | 0.000 | 0.408 | 0.700 | -0.564 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | 1.030 | 1.512 | -1.441 | 0.000 | 0.000 |
| | N13 | Hormigón en cimentaciones | PP | 0.000 | -0.410 | 0.706 | 0.541 | 0.000 |
| 1.8·PP | | | 0.000 | -0.739 | 1.271 | 0.975 | 0.000 | 0.000 |
| PP+1.8·Q | | | 0.000 | -1.536 | 2.183 | 2.059 | 0.000 | 0.000 |
| 1.8·PP+1.8·Q | | | 0.000 | -1.865 | 2.748 | 2.492 | 0.000 | 0.000 |
| Tensiones sobre el terreno | | PP | 0.000 | -0.410 | 0.706 | 0.541 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | -1.036 | 1.526 | 1.385 | 0.000 | 0.000 |
| N16 | | Hormigón en cimentaciones | PP | 0.001 | 0.408 | 0.706 | -0.545 | 0.000 |
| | 1.8·PP | | 0.002 | 0.734 | 1.271 | -0.981 | 0.001 | -0.001 |
| | PP+1.8·Q | | 0.000 | 1.525 | 2.173 | -2.071 | 0.000 | -0.001 |
| | 1.8·PP+1.8·Q | | 0.001 | 1.851 | 2.738 | -2.507 | 0.000 | -0.001 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | 0.001 | 0.408 | 0.706 | -0.545 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.001 | 1.028 | 1.521 | -1.393 | 0.000 | -0.001 |
| | N18 | Hormigón en cimentaciones | PP | 0.001 | -0.406 | 0.706 | 0.542 | 0.000 |
| 1.8·PP | | | 0.002 | -0.731 | 1.270 | 0.976 | 0.001 | 0.001 |
| PP+1.8·Q | | | 0.000 | -1.520 | 2.172 | 2.061 | 0.000 | 0.001 |
| 1.8·PP+1.8·Q | | | 0.001 | -1.845 | 2.737 | 2.495 | 0.000 | 0.001 |
| Tensiones sobre el terreno | | PP | 0.001 | -0.406 | 0.706 | 0.542 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | -1.025 | 1.521 | 1.386 | 0.000 | 0.001 |
| N21 | | Hormigón en cimentaciones | PP | -0.007 | 0.248 | 0.463 | -0.314 | 0.026 |
| | 1.8·PP | | -0.012 | 0.446 | 0.833 | -0.566 | 0.046 | -0.030 |
| | PP+1.8·Q | | -0.007 | 0.799 | 1.198 | -1.033 | 0.077 | -0.056 |
| | 1.8·PP+1.8·Q | | -0.013 | 0.998 | 1.569 | -1.285 | 0.098 | -0.070 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | -0.007 | 0.248 | 0.463 | -0.314 | 0.026 | -0.017 |
| | | PP+Q | -0.007 | 0.554 | 0.872 | -0.714 | 0.054 | -0.039 |
| | N23 | Hormigón en cimentaciones | PP | -0.006 | -0.248 | 0.463 | 0.315 | 0.026 |
| 1.8·PP | | | -0.012 | -0.447 | 0.833 | 0.566 | 0.046 | 0.031 |
| PP+1.8·Q | | | -0.007 | -0.800 | 1.198 | 1.035 | 0.077 | 0.056 |
| 1.8·PP+1.8·Q | | | -0.012 | -0.998 | 1.569 | 1.286 | 0.098 | 0.070 |
| Tensiones sobre el terreno | | PP | -0.006 | -0.248 | 0.463 | 0.315 | 0.026 | 0.017 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Reacciones en los nudos, por combinación | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Referencia | Combinación | | Reacciones en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| | | PP+Q | -0.007 | -0.555 | 0.871 | 0.715 | 0.054 | 0.039 |

Nota: Las combinaciones de hormigón indicadas son las mismas que se utilizan para comprobar el estado límite de equilibrio en la cimentación.

2.3.1.2.3.- Envoltentes

| Envoltentes de las reacciones en nudos | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Referencia | Combinación | | Reacciones en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| N1 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | 0.007 | 0.248 | 0.463 | -1.285 | -0.098 | 0.017 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.013 | 0.998 | 1.569 | -0.314 | -0.026 | 0.070 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | 0.007 | 0.248 | 0.463 | -0.714 | -0.054 | 0.017 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.007 | 0.554 | 0.872 | -0.314 | -0.026 | 0.039 |
| N3 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | 0.006 | -0.998 | 0.463 | 0.315 | -0.098 | -0.070 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.012 | -0.248 | 1.569 | 1.286 | -0.026 | -0.017 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | 0.006 | -0.555 | 0.463 | 0.315 | -0.054 | -0.039 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.007 | -0.248 | 0.871 | 0.715 | -0.026 | -0.017 |
| N6 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | -0.002 | 0.408 | 0.706 | -2.507 | -0.001 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 1.851 | 2.738 | -0.545 | 0.000 | 0.001 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | -0.001 | 0.408 | 0.706 | -1.393 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.001 | 1.028 | 1.521 | -0.545 | 0.000 | 0.001 |
| N8 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | -0.002 | -1.845 | 0.706 | 0.542 | -0.001 | -0.001 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | -0.406 | 2.737 | 2.495 | 0.000 | 0.000 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | -0.001 | -1.025 | 0.706 | 0.542 | 0.000 | -0.001 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | -0.406 | 1.521 | 1.386 | 0.000 | 0.000 |
| N11 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.408 | 0.700 | -2.593 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 1.855 | 2.721 | -0.564 | 0.000 | 0.000 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.408 | 0.700 | -1.441 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 1.030 | 1.512 | -0.564 | 0.000 | 0.000 |
| N13 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | -1.865 | 0.706 | 0.541 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | -0.410 | 2.748 | 2.492 | 0.000 | 0.000 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | -1.036 | 0.706 | 0.541 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | -0.410 | 1.526 | 1.385 | 0.000 | 0.000 |
| N16 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.408 | 0.706 | -2.507 | 0.000 | -0.001 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.002 | 1.851 | 2.738 | -0.545 | 0.001 | 0.000 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | 0.001 | 0.408 | 0.706 | -1.393 | 0.000 | -0.001 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.001 | 1.028 | 1.521 | -0.545 | 0.000 | 0.000 |
| N18 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | -1.845 | 0.706 | 0.542 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.002 | -0.406 | 2.737 | 2.495 | 0.001 | 0.001 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | -1.025 | 0.706 | 0.542 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.001 | -0.406 | 1.521 | 1.386 | 0.000 | 0.001 |
| N21 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | -0.013 | 0.248 | 0.463 | -1.285 | 0.026 | -0.070 |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.007 | 0.998 | 1.569 | -0.314 | 0.098 | -0.017 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | -0.007 | 0.248 | 0.463 | -0.714 | 0.026 | -0.039 |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.007 | 0.554 | 0.872 | -0.314 | 0.054 | -0.017 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envoltantes de las reacciones en nudos | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Referencia | Combinación | | Reacciones en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| N23 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | -0.012 | -0.998 | 0.463 | 0.315 | 0.026 | 0.017 |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.006 | -0.248 | 1.569 | 1.286 | 0.098 | 0.070 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | -0.007 | -0.555 | 0.463 | 0.315 | 0.026 | 0.017 |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.006 | -0.248 | 0.871 | 0.715 | 0.054 | 0.039 |

Nota: Las combinaciones de hormigón indicadas son las mismas que se utilizan para comprobar el estado límite de equilibrio en la cimentación.

2.3.2.- Barras

2.3.2.1.- Esfuerzos

Referencias:

N: Esfuerzo axial (t)

Vy: Esfuerzo cortante según el eje local Y de la barra. (t)

Vz: Esfuerzo cortante según el eje local Z de la barra. (t)

Mt: Momento torsor (t·m)

My: Momento flector en el plano 'XZ' (giro de la sección respecto al eje local 'Y' de la barra). (t·m)

Mz: Momento flector en el plano 'XY' (giro de la sección respecto al eje local 'Z' de la barra). (t·m)

2.3.2.1.1.- Hipótesis

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N1/N2 | Peso propio | N | -0.463 | -0.450 | -0.437 | -0.430 | -0.417 | -0.404 | -0.390 | -0.384 | -0.370 |
| | | Vy | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 |
| | | Vz | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.347 | -0.249 | -0.152 | -0.103 | -0.005 | 0.092 | 0.190 | 0.238 | 0.336 |
| | | Mz | -0.007 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.010 | 0.013 |
| | Q | N | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.428 | -0.308 | -0.187 | -0.127 | -0.007 | 0.114 | 0.234 | 0.294 | 0.415 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N3/N4 | Peso propio | N | -0.463 | -0.450 | -0.437 | -0.430 | -0.417 | -0.404 | -0.390 | -0.384 | -0.370 |
| | | Vy | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 |
| | | Vz | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.347 | 0.249 | 0.152 | 0.103 | 0.006 | -0.092 | -0.190 | -0.238 | -0.336 |
| | | Mz | -0.007 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.010 | 0.013 |
| | Q | N | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.429 | 0.308 | 0.188 | 0.127 | 0.007 | -0.114 | -0.234 | -0.294 | -0.415 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N2/N5 | Peso propio | N | -0.305 | -0.297 | -0.289 | -0.281 | -0.274 | -0.266 | -0.258 | -0.250 | -0.242 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.276 | -0.227 | -0.188 | -0.149 | -0.109 | -0.070 | -0.030 | 0.009 | 0.048 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.381 | -0.228 | -0.100 | 0.004 | 0.084 | 0.140 | 0.171 | 0.177 | 0.159 |
| | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | Q | N | -0.376 | -0.366 | -0.356 | -0.347 | -0.337 | -0.327 | -0.318 | -0.308 | -0.298 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.340 | -0.281 | -0.232 | -0.183 | -0.135 | -0.086 | -0.038 | 0.011 | 0.060 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.471 | -0.282 | -0.123 | 0.005 | 0.104 | 0.172 | 0.211 | 0.219 | 0.197 |
| | | Mz | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N4/N5 | Peso propio | N | -0.305 | -0.297 | -0.289 | -0.281 | -0.274 | -0.266 | -0.258 | -0.250 | -0.242 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.276 | -0.227 | -0.188 | -0.149 | -0.109 | -0.070 | -0.030 | 0.009 | 0.048 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.382 | -0.228 | -0.100 | 0.004 | 0.084 | 0.140 | 0.171 | 0.177 | 0.159 |
| | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | Q | N | -0.376 | -0.366 | -0.356 | -0.347 | -0.337 | -0.327 | -0.318 | -0.308 | -0.298 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.340 | -0.281 | -0.232 | -0.183 | -0.135 | -0.086 | -0.038 | 0.011 | 0.060 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.471 | -0.282 | -0.123 | 0.005 | 0.104 | 0.172 | 0.211 | 0.219 | 0.197 |
| | | Mz | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N6/N7 | Peso propio | N | -0.705 | -0.692 | -0.679 | -0.672 | -0.659 | -0.646 | -0.632 | -0.626 | -0.613 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.594 | -0.434 | -0.274 | -0.194 | -0.033 | 0.127 | 0.287 | 0.367 | 0.527 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| | Q | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 |
| | | N | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.905 | -0.661 | -0.417 | -0.295 | -0.051 | 0.193 | 0.437 | 0.559 | 0.803 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N8/N9 | Peso propio | N | -0.705 | -0.692 | -0.679 | -0.672 | -0.659 | -0.645 | -0.632 | -0.626 | -0.612 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.592 | 0.432 | 0.272 | 0.192 | 0.032 | -0.127 | -0.287 | -0.367 | -0.527 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 |
| | Q | N | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.901 | 0.658 | 0.414 | 0.293 | 0.049 | -0.194 | -0.437 | -0.559 | -0.802 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N7/N10 | Peso propio | N | -0.503 | -0.491 | -0.478 | -0.465 | -0.452 | -0.440 | -0.427 | -0.414 | -0.401 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.445 | -0.366 | -0.303 | -0.239 | -0.175 | -0.111 | -0.047 | 0.016 | 0.080 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.604 | -0.357 | -0.150 | 0.018 | 0.146 | 0.235 | 0.284 | 0.294 | 0.264 |
| | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | Q | N | -0.768 | -0.748 | -0.729 | -0.709 | -0.690 | -0.670 | -0.651 | -0.631 | -0.612 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.678 | -0.558 | -0.461 | -0.364 | -0.267 | -0.169 | -0.072 | 0.025 | 0.122 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.920 | -0.544 | -0.228 | 0.027 | 0.223 | 0.358 | 0.432 | 0.447 | 0.401 |
| | | Mz | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N9/N10 | Peso propio | N | -0.503 | -0.491 | -0.478 | -0.465 | -0.452 | -0.440 | -0.427 | -0.414 | -0.401 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.445 | -0.366 | -0.302 | -0.239 | -0.175 | -0.111 | -0.047 | 0.017 | 0.080 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| | Q | My | -0.603 | -0.356 | -0.149 | 0.018 | 0.147 | 0.235 | 0.284 | 0.294 | 0.264 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | N | -0.767 | -0.748 | -0.729 | -0.709 | -0.690 | -0.670 | -0.651 | -0.631 | -0.612 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.677 | -0.558 | -0.461 | -0.363 | -0.266 | -0.169 | -0.072 | 0.025 | 0.123 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.918 | -0.543 | -0.227 | 0.028 | 0.223 | 0.358 | 0.433 | 0.447 | 0.401 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N11/N12 | Peso propio | N | -0.700 | -0.687 | -0.674 | -0.667 | -0.654 | -0.640 | -0.627 | -0.621 | -0.607 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.613 | -0.452 | -0.292 | -0.211 | -0.051 | 0.110 | 0.270 | 0.350 | 0.511 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |
| | Q | N | -0.812 | -0.812 | -0.812 | -0.812 | -0.812 | -0.812 | -0.812 | -0.812 | -0.812 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.622 | -0.622 | -0.622 | -0.622 | -0.622 | -0.622 | -0.622 | -0.622 | -0.622 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.934 | -0.689 | -0.444 | -0.322 | -0.078 | 0.167 | 0.412 | 0.534 | 0.779 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N13/N14 | Peso propio | N | -0.706 | -0.693 | -0.680 | -0.673 | -0.660 | -0.646 | -0.633 | -0.626 | -0.613 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.410 | 0.410 | 0.410 | 0.410 | 0.410 | 0.410 | 0.410 | 0.410 | 0.410 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.591 | 0.430 | 0.268 | 0.187 | 0.026 | -0.135 | -0.297 | -0.377 | -0.539 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |
| | Q | N | -0.820 | -0.820 | -0.820 | -0.820 | -0.820 | -0.820 | -0.820 | -0.820 | -0.820 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.626 | 0.626 | 0.626 | 0.626 | 0.626 | 0.626 | 0.626 | 0.626 | 0.626 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.901 | 0.655 | 0.409 | 0.286 | 0.040 | -0.206 | -0.452 | -0.575 | -0.821 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N12/N15 | Peso propio | N | -0.501 | -0.488 | -0.475 | -0.463 | -0.450 | -0.437 | -0.424 | -0.411 | -0.399 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.443 | -0.364 | -0.300 | -0.236 | -0.173 | -0.109 | -0.045 | 0.019 | 0.083 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| | Q | My | -0.587 | -0.342 | -0.136 | 0.030 | 0.157 | 0.244 | 0.292 | 0.300 | 0.268 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | N | -0.762 | -0.743 | -0.723 | -0.704 | -0.685 | -0.665 | -0.646 | -0.626 | -0.607 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.674 | -0.555 | -0.457 | -0.360 | -0.263 | -0.166 | -0.069 | 0.029 | 0.126 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.894 | -0.521 | -0.207 | 0.046 | 0.239 | 0.372 | 0.445 | 0.457 | 0.409 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N14/N15 | Peso propio | N | -0.502 | -0.489 | -0.476 | -0.464 | -0.451 | -0.438 | -0.425 | -0.413 | -0.400 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.448 | -0.370 | -0.306 | -0.242 | -0.178 | -0.114 | -0.051 | 0.013 | 0.077 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.614 | -0.366 | -0.157 | 0.013 | 0.143 | 0.234 | 0.285 | 0.296 | 0.268 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | -0.764 | -0.745 | -0.725 | -0.706 | -0.686 | -0.667 | -0.647 | -0.628 | -0.608 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.683 | -0.563 | -0.466 | -0.369 | -0.271 | -0.174 | -0.077 | 0.020 | 0.117 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.936 | -0.557 | -0.239 | 0.020 | 0.218 | 0.356 | 0.434 | 0.452 | 0.409 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N16/N17 | Peso propio | N | -0.705 | -0.692 | -0.679 | -0.672 | -0.659 | -0.646 | -0.632 | -0.626 | -0.613 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.594 | -0.434 | -0.274 | -0.194 | -0.033 | 0.127 | 0.287 | 0.367 | 0.527 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| | Q | N | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 | -0.621 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.905 | -0.661 | -0.417 | -0.295 | -0.051 | 0.193 | 0.437 | 0.559 | 0.803 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N18/N19 | Peso propio | N | -0.705 | -0.692 | -0.679 | -0.672 | -0.659 | -0.645 | -0.632 | -0.626 | -0.612 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| | Q | My | 0.592 | 0.432 | 0.272 | 0.192 | 0.032 | -0.127 | -0.287 | -0.367 | -0.527 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| | | N | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 | -0.815 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 | 0.619 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.901 | 0.658 | 0.414 | 0.293 | 0.049 | -0.194 | -0.437 | -0.559 | -0.802 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N17/N20 | Peso propio | N | -0.503 | -0.491 | -0.478 | -0.465 | -0.452 | -0.440 | -0.427 | -0.414 | -0.401 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.445 | -0.366 | -0.303 | -0.239 | -0.175 | -0.111 | -0.047 | 0.016 | 0.080 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.604 | -0.357 | -0.150 | 0.018 | 0.146 | 0.235 | 0.284 | 0.294 | 0.264 |
| | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | Q | N | -0.768 | -0.748 | -0.729 | -0.709 | -0.690 | -0.670 | -0.651 | -0.631 | -0.612 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.678 | -0.558 | -0.461 | -0.364 | -0.267 | -0.169 | -0.072 | 0.025 | 0.122 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.920 | -0.544 | -0.228 | 0.027 | 0.223 | 0.358 | 0.432 | 0.447 | 0.401 |
| | | Mz | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N19/N20 | Peso propio | N | -0.503 | -0.491 | -0.478 | -0.465 | -0.452 | -0.440 | -0.427 | -0.414 | -0.401 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.445 | -0.366 | -0.302 | -0.239 | -0.175 | -0.111 | -0.047 | 0.017 | 0.080 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.603 | -0.356 | -0.149 | 0.018 | 0.147 | 0.235 | 0.284 | 0.294 | 0.264 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | -0.767 | -0.748 | -0.729 | -0.709 | -0.690 | -0.670 | -0.651 | -0.631 | -0.612 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.677 | -0.558 | -0.461 | -0.363 | -0.266 | -0.169 | -0.072 | 0.025 | 0.123 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.918 | -0.543 | -0.227 | 0.028 | 0.223 | 0.358 | 0.433 | 0.447 | 0.401 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N21/N22 | Peso propio | N | -0.463 | -0.450 | -0.437 | -0.430 | -0.417 | -0.404 | -0.390 | -0.384 | -0.370 |
| | | Vy | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| | | Vz | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 | -0.248 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| | | My | -0.347 | -0.249 | -0.152 | -0.103 | -0.005 | 0.092 | 0.190 | 0.238 | 0.336 |
| | | Mz | 0.007 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | -0.006 | -0.009 | -0.010 | -0.013 |
| | Q | N | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 | -0.306 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.428 | -0.308 | -0.187 | -0.127 | -0.007 | 0.114 | 0.234 | 0.294 | 0.415 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N23/N24 | Peso propio | N | -0.463 | -0.450 | -0.437 | -0.430 | -0.417 | -0.404 | -0.390 | -0.384 | -0.370 |
| | | Vy | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| | | Vz | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.248 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.347 | 0.249 | 0.152 | 0.103 | 0.006 | -0.092 | -0.190 | -0.238 | -0.336 |
| | | Mz | 0.007 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | -0.006 | -0.009 | -0.010 | -0.013 |
| | | | | | | | | | | | |
| | Q | N | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 | -0.408 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 | 0.307 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.429 | 0.308 | 0.188 | 0.127 | 0.007 | -0.114 | -0.234 | -0.294 | -0.415 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N22/N25 | Peso propio | N | -0.305 | -0.297 | -0.289 | -0.281 | -0.274 | -0.266 | -0.258 | -0.250 | -0.242 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.276 | -0.227 | -0.188 | -0.149 | -0.109 | -0.070 | -0.030 | 0.009 | 0.048 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.381 | -0.228 | -0.100 | 0.004 | 0.084 | 0.140 | 0.171 | 0.177 | 0.159 |
| | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | | | | | | | | | |
| | Q | N | -0.376 | -0.366 | -0.356 | -0.347 | -0.337 | -0.327 | -0.318 | -0.308 | -0.298 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.340 | -0.281 | -0.232 | -0.183 | -0.135 | -0.086 | -0.038 | 0.011 | 0.060 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.471 | -0.282 | -0.123 | 0.005 | 0.104 | 0.172 | 0.211 | 0.219 | 0.197 |
| | | Mz | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N24/N25 | Peso propio | N | -0.305 | -0.297 | -0.289 | -0.281 | -0.274 | -0.266 | -0.258 | -0.250 | -0.242 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.276 | -0.227 | -0.188 | -0.149 | -0.109 | -0.070 | -0.030 | 0.009 | 0.048 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| | | My | -0.382 | -0.228 | -0.100 | 0.004 | 0.084 | 0.140 | 0.171 | 0.177 | 0.159 |
| | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | Q | N | -0.376 | -0.366 | -0.356 | -0.347 | -0.337 | -0.327 | -0.318 | -0.308 | -0.298 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.340 | -0.281 | -0.232 | -0.183 | -0.135 | -0.086 | -0.038 | 0.011 | 0.060 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.471 | -0.282 | -0.123 | 0.005 | 0.104 | 0.172 | 0.211 | 0.219 | 0.197 |
| | | Mz | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N6/N2 | Peso propio | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.386 m | 5.000 m |
| N1/N7 | Peso propio | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.387 m | 5.000 m |
| N21/N17 | Peso propio | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.387 m | 5.000 m |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N16/N22 | Peso propio | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.387 m | 5.000 m |
| N23/N19 | Peso propio | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N18/N24 | Peso propio | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N8/N4 | Peso propio | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.386 m | 5.000 m |
| N3/N9 | Peso propio | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N2/N7 | Peso propio | N | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 |
| | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vz | -0.032 | -0.022 | -0.014 | -0.006 | 0.002 | 0.010 | 0.018 | 0.025 | 0.034 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.012 | 0.000 | 0.009 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.005 | -0.005 | -0.019 |
| | | Mz | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| | Q | N | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.007 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m | 3.930 m |
| N12/N17 | Peso propio | N | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vz | -0.033 | -0.024 | -0.016 | -0.008 | 0.000 | 0.008 | 0.016 | 0.024 | 0.033 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.017 | -0.004 | 0.006 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.005 | -0.005 | -0.018 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | Q | N | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N17/N22 | Peso propio | N | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 |
| | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Vz | -0.034 | -0.025 | -0.018 | -0.010 | -0.002 | 0.006 | 0.014 | 0.022 | 0.032 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.019 | -0.005 | 0.005 | 0.012 | 0.014 | 0.013 | 0.009 | 0.000 | -0.012 |
| | | Mz | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.001 |
| | Q | N | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.002 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| | | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m | 3.930 m |
|--------|-------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| N7/N12 | Peso propio | N | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Vz | -0.033 | -0.024 | -0.016 | -0.008 | 0.000 | 0.008 | 0.016 | 0.024 | 0.033 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.018 | -0.005 | 0.005 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.006 | -0.004 | -0.017 |
| | | Mz | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N4/N9 | Peso propio | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Vz | -0.032 | -0.022 | -0.014 | -0.006 | 0.002 | 0.010 | 0.018 | 0.025 | 0.035 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.012 | 0.000 | 0.009 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.005 | -0.005 | -0.019 |
| | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | -0.003 | -0.003 | -0.004 |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.002 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | -0.004 | -0.005 | -0.006 | -0.007 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m | 3.930 m |
| N14/N19 | Peso propio | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | Vy | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | | Vz | -0.033 | -0.024 | -0.016 | -0.008 | 0.000 | 0.008 | 0.016 | 0.024 | 0.033 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.018 | -0.004 | 0.005 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.005 | -0.004 | -0.018 |
| | | Mz | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | -0.003 | -0.003 | -0.004 |
| | Q | N | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | -0.003 | -0.005 | -0.006 | -0.007 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N19/N24 | Peso propio | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vz | -0.035 | -0.025 | -0.018 | -0.010 | -0.002 | 0.006 | 0.014 | 0.022 | 0.032 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.019 | -0.005 | 0.005 | 0.012 | 0.014 | 0.013 | 0.009 | 0.000 | -0.012 |
| | | Mz | -0.004 | -0.003 | -0.003 | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | -0.007 | -0.006 | -0.005 | -0.004 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m | 3.930 m |
| N9/N14 | Peso propio | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | Vy | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |
| | | Vz | -0.033 | -0.024 | -0.016 | -0.008 | 0.000 | 0.008 | 0.016 | 0.024 | 0.033 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.018 | -0.004 | 0.005 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.005 | -0.004 | -0.018 |
| | | Mz | -0.004 | -0.003 | -0.003 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| | Q | N | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | -0.007 | -0.006 | -0.005 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.004 |

2.3.2.1.2.- Combinaciones

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N1/N2 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.371 | -0.360 | -0.349 | -0.344 | -0.334 | -0.323 | -0.312 | -0.307 | -0.296 |
| | | | Vy | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vz | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.277 | -0.199 | -0.121 | -0.082 | -0.004 | 0.074 | 0.152 | 0.191 | 0.269 |
| | | | Mz | -0.005 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.011 |
| | | 1.35·PP | N | -0.626 | -0.608 | -0.590 | -0.581 | -0.563 | -0.545 | -0.527 | -0.518 | -0.500 |
| | | | Vy | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | | Vz | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.468 | -0.336 | -0.205 | -0.139 | -0.007 | 0.124 | 0.256 | 0.322 | 0.453 |
| | | | Mz | -0.009 | -0.005 | -0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.014 | 0.018 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.983 | -0.973 | -0.962 | -0.957 | -0.946 | -0.935 | -0.925 | -0.920 | -0.909 |
| | | | Vy | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vz | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 |
| | | | Mt | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | My | -0.919 | -0.661 | -0.402 | -0.273 | -0.014 | 0.244 | 0.503 | 0.632 | 0.891 |
| | | | Mz | -0.005 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.011 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -1.238 | -1.220 | -1.202 | -1.193 | -1.175 | -1.157 | -1.140 | -1.131 | -1.113 |
| | | | Vy | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | | Vz | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 |
| | | | Mt | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | My | -1.110 | -0.798 | -0.486 | -0.330 | -0.017 | 0.295 | 0.607 | 0.763 | 1.076 |
| | | | Mz | -0.009 | -0.005 | -0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.014 | 0.018 |
| | | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N3/N4 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.371 | -0.360 | -0.349 | -0.344 | -0.334 | -0.323 | -0.312 | -0.307 | -0.296 |
| | | | Vy | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vz | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.278 | 0.200 | 0.122 | 0.082 | 0.004 | -0.074 | -0.152 | -0.191 | -0.269 |
| | | | Mz | -0.005 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.011 |
| | | 1.35·PP | N | -0.626 | -0.608 | -0.590 | -0.581 | -0.563 | -0.545 | -0.527 | -0.518 | -0.500 |
| | | | Vy | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | | Vz | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.468 | 0.337 | 0.205 | 0.139 | 0.007 | -0.124 | -0.256 | -0.322 | -0.454 |
| | | | Mz | -0.009 | -0.005 | -0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.014 | 0.018 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.983 | -0.973 | -0.962 | -0.957 | -0.946 | -0.935 | -0.925 | -0.920 | -0.909 |
| | | | Vy | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vz | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 |
| | | | Mt | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | My | 0.921 | 0.662 | 0.403 | 0.273 | 0.015 | -0.244 | -0.503 | -0.632 | -0.891 |
| | | | Mz | -0.005 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.011 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -1.238 | -1.220 | -1.202 | -1.193 | -1.175 | -1.157 | -1.140 | -1.131 | -1.113 |
| | | | Vy | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | | Vz | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 |
| | | | Mt | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | My | 1.111 | 0.799 | 0.486 | 0.330 | 0.018 | -0.295 | -0.607 | -0.763 | -1.076 |
| | | | Mz | -0.009 | -0.005 | -0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.014 | 0.018 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N2/N5 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.244 | -0.238 | -0.231 | -0.225 | -0.219 | -0.213 | -0.206 | -0.200 | -0.194 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.221 | -0.182 | -0.150 | -0.119 | -0.087 | -0.056 | -0.024 | 0.007 | 0.039 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.305 | -0.183 | -0.080 | 0.004 | 0.067 | 0.112 | 0.137 | 0.142 | 0.128 |
| | | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | 1.35·PP | N | -0.412 | -0.401 | -0.391 | -0.380 | -0.369 | -0.359 | -0.348 | -0.337 | -0.327 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.372 | -0.307 | -0.254 | -0.201 | -0.147 | -0.094 | -0.041 | 0.012 | 0.065 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.515 | -0.308 | -0.135 | 0.006 | 0.114 | 0.189 | 0.230 | 0.239 | 0.215 |
| | | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.808 | -0.787 | -0.766 | -0.745 | -0.724 | -0.703 | -0.683 | -0.662 | -0.641 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.731 | -0.603 | -0.498 | -0.394 | -0.289 | -0.185 | -0.081 | 0.024 | 0.128 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| | | | Mt | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | My | -1.011 | -0.606 | -0.265 | 0.012 | 0.223 | 0.370 | 0.453 | 0.470 | 0.423 |
| | | | Mz | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.976 | -0.950 | -0.925 | -0.900 | -0.875 | -0.850 | -0.824 | -0.799 | -0.774 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.883 | -0.728 | -0.602 | -0.476 | -0.349 | -0.223 | -0.097 | 0.029 | 0.155 |
| | | | Mt | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | My | -1.221 | -0.731 | -0.320 | 0.014 | 0.270 | 0.447 | 0.546 | 0.568 | 0.511 |
| | | | Mz | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N4/N5 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.244 | -0.238 | -0.231 | -0.225 | -0.219 | -0.213 | -0.206 | -0.200 | -0.194 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.221 | -0.182 | -0.150 | -0.119 | -0.087 | -0.056 | -0.024 | 0.007 | 0.039 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.305 | -0.183 | -0.080 | 0.003 | 0.067 | 0.112 | 0.137 | 0.142 | 0.128 |
| | | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | 1.35·PP | N | -0.412 | -0.401 | -0.391 | -0.380 | -0.369 | -0.359 | -0.348 | -0.337 | -0.327 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.372 | -0.307 | -0.254 | -0.201 | -0.147 | -0.094 | -0.041 | 0.012 | 0.065 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.515 | -0.308 | -0.135 | 0.006 | 0.114 | 0.188 | 0.230 | 0.239 | 0.215 |
| | | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.808 | -0.787 | -0.766 | -0.745 | -0.724 | -0.703 | -0.683 | -0.662 | -0.641 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.731 | -0.603 | -0.498 | -0.394 | -0.290 | -0.185 | -0.081 | 0.024 | 0.128 |
| | | | Mt | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | My | -1.012 | -0.606 | -0.265 | 0.011 | 0.223 | 0.370 | 0.453 | 0.470 | 0.423 |
| | | | Mz | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.976 | -0.950 | -0.925 | -0.900 | -0.875 | -0.850 | -0.824 | -0.799 | -0.774 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.883 | -0.728 | -0.602 | -0.476 | -0.350 | -0.223 | -0.097 | 0.029 | 0.155 |
| | | | Mt | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | My | -1.222 | -0.732 | -0.320 | 0.014 | 0.269 | 0.447 | 0.546 | 0.568 | 0.511 |
| | | | Mz | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N6/N7 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.564 | -0.554 | -0.543 | -0.538 | -0.527 | -0.517 | -0.506 | -0.501 | -0.490 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.475 | -0.347 | -0.219 | -0.155 | -0.027 | 0.101 | 0.230 | 0.294 | 0.422 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 |
| | | 1.35·PP | N | -0.952 | -0.934 | -0.917 | -0.908 | -0.890 | -0.872 | -0.854 | -0.845 | -0.827 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.802 | -0.586 | -0.370 | -0.261 | -0.045 | 0.171 | 0.387 | 0.496 | 0.712 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| | 0.8·PP+1.5·Q | N | N | -1.788 | -1.777 | -1.766 | -1.761 | -1.750 | -1.740 | -1.729 | -1.724 | -1.713 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -1.833 | -1.338 | -0.844 | -0.597 | -0.103 | 0.391 | 0.885 | 1.132 | 1.626 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 1.35·PP+1.5·Q | N | N | -2.176 | -2.158 | -2.140 | -2.131 | -2.113 | -2.095 | -2.077 | -2.068 | -2.050 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -2.159 | -1.577 | -0.995 | -0.704 | -0.122 | 0.461 | 1.043 | 1.334 | 1.916 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N8/N9 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.564 | -0.554 | -0.543 | -0.538 | -0.527 | -0.516 | -0.506 | -0.500 | -0.490 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.473 | 0.345 | 0.218 | 0.154 | 0.026 | -0.102 | -0.230 | -0.294 | -0.421 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.952 | -0.934 | -0.916 | -0.907 | -0.889 | -0.871 | -0.853 | -0.844 | -0.827 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.799 | 0.583 | 0.367 | 0.259 | 0.044 | -0.172 | -0.387 | -0.495 | -0.711 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -1.787 | -1.776 | -1.766 | -1.760 | -1.750 | -1.739 | -1.729 | -1.723 | -1.713 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 1.824 | 1.332 | 0.839 | 0.593 | 0.100 | -0.393 | -0.885 | -1.131 | -1.624 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -2.175 | -2.157 | -2.139 | -2.130 | -2.112 | -2.094 | -2.076 | -2.067 | -2.049 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 2.150 | 1.569 | 0.989 | 0.698 | 0.118 | -0.463 | -1.043 | -1.333 | -1.914 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N7/N10 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.403 | -0.393 | -0.382 | -0.372 | -0.362 | -0.352 | -0.342 | -0.331 | -0.321 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.356 | -0.293 | -0.242 | -0.191 | -0.140 | -0.089 | -0.038 | 0.013 | 0.064 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.483 | -0.286 | -0.120 | 0.014 | 0.117 | 0.188 | 0.227 | 0.235 | 0.211 |
| | | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.680 | -0.662 | -0.645 | -0.628 | -0.611 | -0.594 | -0.576 | -0.559 | -0.542 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.601 | -0.495 | -0.409 | -0.322 | -0.236 | -0.150 | -0.064 | 0.022 | 0.108 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.815 | -0.482 | -0.202 | 0.024 | 0.197 | 0.317 | 0.383 | 0.396 | 0.356 |
| | | | Mz | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | N | -1.554 | -1.515 | -1.475 | -1.436 | -1.397 | -1.357 | -1.318 | -1.278 | -1.239 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.373 | -1.130 | -0.933 | -0.737 | -0.540 | -0.343 | -0.146 | 0.051 | 0.248 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -1.862 | -1.101 | -0.462 | 0.055 | 0.451 | 0.724 | 0.876 | 0.905 | 0.813 |
| | | | Mz | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | | | N | -1.831 | -1.785 | -1.738 | -1.692 | -1.645 | -1.599 | -1.553 | -1.506 | -1.460 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -1.617 | -1.332 | -1.100 | -0.868 | -0.636 | -0.404 | -0.172 | 0.060 | 0.292 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -2.195 | -1.298 | -0.544 | 0.065 | 0.531 | 0.853 | 1.032 | 1.067 | 0.958 |
| | | | Mz | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N9/N10 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.403 | -0.393 | -0.382 | -0.372 | -0.362 | -0.352 | -0.341 | -0.331 | -0.321 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.356 | -0.293 | -0.242 | -0.191 | -0.140 | -0.089 | -0.038 | 0.013 | 0.064 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.482 | -0.285 | -0.119 | 0.015 | 0.117 | 0.188 | 0.227 | 0.235 | 0.211 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.680 | -0.662 | -0.645 | -0.628 | -0.611 | -0.593 | -0.576 | -0.559 | -0.542 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.600 | -0.494 | -0.408 | -0.322 | -0.236 | -0.150 | -0.064 | 0.022 | 0.108 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.814 | -0.481 | -0.201 | 0.025 | 0.198 | 0.317 | 0.384 | 0.396 | 0.356 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -1.554 | -1.515 | -1.475 | -1.436 | -1.396 | -1.357 | -1.318 | -1.278 | -1.239 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.372 | -1.130 | -0.933 | -0.736 | -0.539 | -0.342 | -0.146 | 0.051 | 0.248 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -1.860 | -1.099 | -0.460 | 0.057 | 0.452 | 0.725 | 0.876 | 0.906 | 0.813 |
| | | | Mz | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.002 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -1.831 | -1.784 | -1.738 | -1.692 | -1.645 | -1.599 | -1.553 | -1.506 | -1.460 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -1.617 | -1.331 | -1.099 | -0.867 | -0.635 | -0.404 | -0.172 | 0.060 | 0.292 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -2.192 | -1.295 | -0.542 | 0.067 | 0.533 | 0.854 | 1.033 | 1.067 | 0.958 |
| | | | Mz | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.002 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N11/N12 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.560 | -0.550 | -0.539 | -0.534 | -0.523 | -0.512 | -0.502 | -0.496 | -0.486 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.490 | -0.362 | -0.233 | -0.169 | -0.041 | 0.088 | 0.216 | 0.280 | 0.409 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| | 1.35·PP | N | N | -0.945 | -0.927 | -0.909 | -0.900 | -0.883 | -0.865 | -0.847 | -0.838 | -0.820 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.551 | -0.551 | -0.551 | -0.551 | -0.551 | -0.551 | -0.551 | -0.551 | -0.551 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.827 | -0.610 | -0.394 | -0.285 | -0.069 | 0.148 | 0.365 | 0.473 | 0.690 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.8·PP+1.5·Q | N | N | -1.778 | -1.767 | -1.756 | -1.751 | -1.740 | -1.730 | -1.719 | -1.714 | -1.703 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.260 | -1.260 | -1.260 | -1.260 | -1.260 | -1.260 | -1.260 | -1.260 | -1.260 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -1.891 | -1.395 | -0.900 | -0.652 | -0.157 | 0.338 | 0.834 | 1.081 | 1.577 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 1.35·PP+1.5·Q | N | N | -2.163 | -2.145 | -2.127 | -2.118 | -2.100 | -2.082 | -2.064 | -2.055 | -2.037 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -2.228 | -1.644 | -1.060 | -0.769 | -0.185 | 0.399 | 0.982 | 1.274 | 1.858 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N13/N14 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.565 | -0.554 | -0.544 | -0.538 | -0.528 | -0.517 | -0.506 | -0.501 | -0.491 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.473 | 0.344 | 0.215 | 0.150 | 0.021 | -0.108 | -0.237 | -0.302 | -0.431 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.953 | -0.935 | -0.917 | -0.908 | -0.891 | -0.873 | -0.855 | -0.846 | -0.828 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.554 | 0.554 | 0.554 | 0.554 | 0.554 | 0.554 | 0.554 | 0.554 | 0.554 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.798 | 0.580 | 0.362 | 0.253 | 0.035 | -0.183 | -0.400 | -0.509 | -0.727 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -1.795 | -1.785 | -1.774 | -1.769 | -1.758 | -1.748 | -1.737 | -1.732 | -1.721 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 1.267 | 1.267 | 1.267 | 1.267 | 1.267 | 1.267 | 1.267 | 1.267 | 1.267 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 1.823 | 1.326 | 0.828 | 0.579 | 0.081 | -0.417 | -0.915 | -1.164 | -1.662 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -2.184 | -2.166 | -2.148 | -2.139 | -2.121 | -2.103 | -2.085 | -2.076 | -2.058 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 2.148 | 1.562 | 0.975 | 0.682 | 0.095 | -0.492 | -1.078 | -1.372 | -1.958 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N12/N15 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.401 | -0.390 | -0.380 | -0.370 | -0.360 | -0.350 | -0.339 | -0.329 | -0.319 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.354 | -0.291 | -0.240 | -0.189 | -0.138 | -0.087 | -0.036 | 0.015 | 0.066 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.470 | -0.273 | -0.109 | 0.024 | 0.126 | 0.195 | 0.233 | 0.240 | 0.215 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.676 | -0.659 | -0.642 | -0.624 | -0.607 | -0.590 | -0.573 | -0.555 | -0.538 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.597 | -0.491 | -0.405 | -0.319 | -0.233 | -0.147 | -0.061 | 0.025 | 0.112 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.792 | -0.461 | -0.183 | 0.041 | 0.212 | 0.330 | 0.394 | 0.405 | 0.362 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | N | -1.544 | -1.505 | -1.465 | -1.426 | -1.387 | -1.347 | -1.308 | -1.269 | -1.229 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.365 | -1.123 | -0.926 | -0.729 | -0.533 | -0.336 | -0.139 | 0.058 | 0.255 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -1.811 | -1.054 | -0.419 | 0.094 | 0.484 | 0.753 | 0.900 | 0.926 | 0.829 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | N | -1.820 | -1.773 | -1.727 | -1.680 | -1.634 | -1.588 | -1.541 | -1.495 | -1.448 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | Vz | -1.609 | -1.323 | -1.091 | -0.859 | -0.628 | -0.396 | -0.164 | 0.068 | 0.300 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -2.134 | -1.242 | -0.494 | 0.110 | 0.571 | 0.888 | 1.061 | 1.090 | 0.976 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N14/N15 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.402 | -0.391 | -0.381 | -0.371 | -0.361 | -0.350 | -0.340 | -0.330 | -0.320 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.358 | -0.296 | -0.245 | -0.194 | -0.143 | -0.091 | -0.040 | 0.011 | 0.062 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.492 | -0.293 | -0.125 | 0.011 | 0.115 | 0.187 | 0.228 | 0.237 | 0.215 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.678 | -0.660 | -0.643 | -0.626 | -0.609 | -0.591 | -0.574 | -0.557 | -0.540 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.605 | -0.499 | -0.413 | -0.327 | -0.240 | -0.154 | -0.068 | 0.018 | 0.104 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.829 | -0.494 | -0.211 | 0.018 | 0.193 | 0.316 | 0.385 | 0.400 | 0.362 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -1.548 | -1.508 | -1.469 | -1.429 | -1.390 | -1.351 | -1.311 | -1.272 | -1.233 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.383 | -1.140 | -0.943 | -0.747 | -0.550 | -0.353 | -0.156 | 0.041 | 0.238 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -1.896 | -1.128 | -0.483 | 0.040 | 0.442 | 0.722 | 0.879 | 0.915 | 0.829 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -1.824 | -1.777 | -1.731 | -1.684 | -1.638 | -1.592 | -1.545 | -1.499 | -1.452 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.629 | -1.344 | -1.112 | -0.880 | -0.648 | -0.416 | -0.184 | 0.048 | 0.280 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -2.234 | -1.330 | -0.569 | 0.048 | 0.521 | 0.850 | 1.036 | 1.078 | 0.976 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N16/N17 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.564 | -0.554 | -0.543 | -0.538 | -0.527 | -0.517 | -0.506 | -0.501 | -0.490 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.475 | -0.347 | -0.219 | -0.155 | -0.027 | 0.101 | 0.230 | 0.294 | 0.422 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| | | 1.35·PP | N | -0.952 | -0.934 | -0.917 | -0.908 | -0.890 | -0.872 | -0.854 | -0.845 | -0.827 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 | -0.550 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.802 | -0.586 | -0.370 | -0.261 | -0.045 | 0.171 | 0.387 | 0.496 | 0.712 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -1.788 | -1.777 | -1.766 | -1.761 | -1.750 | -1.740 | -1.729 | -1.724 | -1.713 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 | -1.257 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -1.833 | -1.338 | -0.844 | -0.597 | -0.103 | 0.391 | 0.885 | 1.132 | 1.626 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -2.176 | -2.158 | -2.140 | -2.131 | -2.113 | -2.095 | -2.077 | -2.068 | -2.050 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -2.159 | -1.577 | -0.995 | -0.704 | -0.122 | 0.461 | 1.043 | 1.334 | 1.916 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N18/N19 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.564 | -0.554 | -0.543 | -0.538 | -0.527 | -0.516 | -0.506 | -0.500 | -0.490 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.473 | 0.345 | 0.218 | 0.154 | 0.026 | -0.102 | -0.230 | -0.294 | -0.421 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.952 | -0.934 | -0.916 | -0.907 | -0.889 | -0.871 | -0.853 | -0.844 | -0.827 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 | 0.549 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.799 | 0.583 | 0.367 | 0.259 | 0.044 | -0.172 | -0.387 | -0.495 | -0.711 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -1.787 | -1.776 | -1.766 | -1.760 | -1.750 | -1.739 | -1.729 | -1.723 | -1.713 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 | 1.253 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 1.824 | 1.332 | 0.839 | 0.593 | 0.100 | -0.393 | -0.885 | -1.131 | -1.624 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -2.175 | -2.157 | -2.139 | -2.130 | -2.112 | -2.094 | -2.076 | -2.067 | -2.049 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 2.150 | 1.569 | 0.989 | 0.698 | 0.118 | -0.463 | -1.043 | -1.333 | -1.914 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N17/N20 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.403 | -0.393 | -0.382 | -0.372 | -0.362 | -0.352 | -0.342 | -0.331 | -0.321 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.356 | -0.293 | -0.242 | -0.191 | -0.140 | -0.089 | -0.038 | 0.013 | 0.064 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.483 | -0.286 | -0.120 | 0.014 | 0.117 | 0.188 | 0.227 | 0.235 | 0.211 |
| | | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.680 | -0.662 | -0.645 | -0.628 | -0.611 | -0.594 | -0.576 | -0.559 | -0.542 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.601 | -0.495 | -0.409 | -0.322 | -0.236 | -0.150 | -0.064 | 0.022 | 0.108 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.815 | -0.482 | -0.202 | 0.024 | 0.197 | 0.317 | 0.383 | 0.396 | 0.356 |
| | | | Mz | -0.002 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -1.554 | -1.515 | -1.475 | -1.436 | -1.397 | -1.357 | -1.318 | -1.278 | -1.239 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.373 | -1.130 | -0.933 | -0.737 | -0.540 | -0.343 | -0.146 | 0.051 | 0.248 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -1.862 | -1.101 | -0.462 | 0.055 | 0.451 | 0.724 | 0.876 | 0.905 | 0.813 |
| | | | Mz | -0.004 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -1.831 | -1.785 | -1.738 | -1.692 | -1.645 | -1.599 | -1.553 | -1.506 | -1.460 |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -1.617 | -1.332 | -1.100 | -0.868 | -0.636 | -0.404 | -0.172 | 0.060 | 0.292 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -2.195 | -1.298 | -0.544 | 0.065 | 0.531 | 0.853 | 1.032 | 1.067 | 0.958 |
| | | | Mz | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N19/N20 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.403 | -0.393 | -0.382 | -0.372 | -0.362 | -0.352 | -0.341 | -0.331 | -0.321 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.356 | -0.293 | -0.242 | -0.191 | -0.140 | -0.089 | -0.038 | 0.013 | 0.064 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.482 | -0.285 | -0.119 | 0.015 | 0.117 | 0.188 | 0.227 | 0.235 | 0.211 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.680 | -0.662 | -0.645 | -0.628 | -0.611 | -0.593 | -0.576 | -0.559 | -0.542 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.600 | -0.494 | -0.408 | -0.322 | -0.236 | -0.150 | -0.064 | 0.022 | 0.108 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.814 | -0.481 | -0.201 | 0.025 | 0.198 | 0.317 | 0.384 | 0.396 | 0.356 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -1.554 | -1.515 | -1.475 | -1.436 | -1.396 | -1.357 | -1.318 | -1.278 | -1.239 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.372 | -1.130 | -0.933 | -0.736 | -0.539 | -0.342 | -0.146 | 0.051 | 0.248 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -1.860 | -1.099 | -0.460 | 0.057 | 0.452 | 0.725 | 0.876 | 0.906 | 0.813 |
| | | | Mz | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -1.831 | -1.784 | -1.738 | -1.692 | -1.645 | -1.599 | -1.553 | -1.506 | -1.460 |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -1.617 | -1.331 | -1.099 | -0.867 | -0.635 | -0.404 | -0.172 | 0.060 | 0.292 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -2.192 | -1.295 | -0.542 | 0.067 | 0.533 | 0.854 | 1.033 | 1.067 | 0.958 |
| | | | Mz | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N21/N22 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.371 | -0.360 | -0.349 | -0.344 | -0.334 | -0.323 | -0.312 | -0.307 | -0.296 |
| | | | Vy | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | | Vz | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.277 | -0.199 | -0.121 | -0.082 | -0.004 | 0.074 | 0.152 | 0.191 | 0.269 |
| | | | Mz | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | -0.005 | -0.007 | -0.008 | -0.011 |
| | | 1.35·PP | N | -0.626 | -0.608 | -0.590 | -0.581 | -0.563 | -0.545 | -0.527 | -0.518 | -0.500 |
| | | | Vy | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| | | | Vz | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 | -0.335 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.468 | -0.336 | -0.205 | -0.139 | -0.007 | 0.124 | 0.256 | 0.322 | 0.453 |
| | | | Mz | 0.009 | 0.005 | 0.001 | -0.001 | -0.004 | -0.008 | -0.012 | -0.014 | -0.018 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.983 | -0.973 | -0.962 | -0.957 | -0.946 | -0.935 | -0.925 | -0.920 | -0.909 |
| | | | Vy | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | | Vz | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 | -0.658 |
| | | | Mt | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | My | -0.919 | -0.661 | -0.402 | -0.273 | -0.014 | 0.244 | 0.503 | 0.632 | 0.891 |
| | | | Mz | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | -0.005 | -0.007 | -0.008 | -0.011 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -1.238 | -1.220 | -1.202 | -1.193 | -1.175 | -1.157 | -1.140 | -1.131 | -1.113 |
| | | | Vy | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| | | | Vz | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 |
| | | | Mt | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | My | -1.110 | -0.798 | -0.486 | -0.330 | -0.017 | 0.295 | 0.607 | 0.763 | 1.076 |
| | | | Mz | 0.009 | 0.005 | 0.001 | -0.001 | -0.004 | -0.008 | -0.012 | -0.014 | -0.018 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N23/N24 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.371 | -0.360 | -0.349 | -0.344 | -0.334 | -0.323 | -0.312 | -0.307 | -0.296 |
| | | | Vy | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | | Vz | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.278 | 0.200 | 0.122 | 0.082 | 0.004 | -0.074 | -0.152 | -0.191 | -0.269 |
| | | | Mz | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | -0.005 | -0.007 | -0.008 | -0.011 |
| | | 1.35·PP | N | -0.626 | -0.608 | -0.590 | -0.581 | -0.563 | -0.545 | -0.527 | -0.518 | -0.500 |
| | | | Vy | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| | | | Vz | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.335 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.468 | 0.337 | 0.205 | 0.139 | 0.007 | -0.124 | -0.256 | -0.322 | -0.454 |
| | | | Mz | 0.009 | 0.005 | 0.001 | -0.001 | -0.004 | -0.008 | -0.012 | -0.014 | -0.018 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.983 | -0.973 | -0.962 | -0.957 | -0.946 | -0.935 | -0.925 | -0.920 | -0.909 |
| | | | Vy | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | | Vz | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.658 |
| | | | Mt | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | My | 0.921 | 0.662 | 0.403 | 0.273 | 0.015 | -0.244 | -0.503 | -0.632 | -0.891 |
| | | | Mz | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | -0.005 | -0.007 | -0.008 | -0.011 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -1.238 | -1.220 | -1.202 | -1.193 | -1.175 | -1.157 | -1.140 | -1.131 | -1.113 |
| | | | Vy | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| | | | Vz | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 |
| | | | Mt | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | My | 1.111 | 0.799 | 0.486 | 0.330 | 0.018 | -0.295 | -0.607 | -0.763 | -1.076 |
| | | | Mz | 0.009 | 0.005 | 0.001 | -0.001 | -0.004 | -0.008 | -0.012 | -0.014 | -0.018 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N22/N25 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.244 | -0.238 | -0.231 | -0.225 | -0.219 | -0.213 | -0.206 | -0.200 | -0.194 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.221 | -0.182 | -0.150 | -0.119 | -0.087 | -0.056 | -0.024 | 0.007 | 0.039 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.305 | -0.183 | -0.080 | 0.004 | 0.067 | 0.112 | 0.137 | 0.142 | 0.128 |
| | | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | 1.35·PP | N | -0.412 | -0.401 | -0.391 | -0.380 | -0.369 | -0.359 | -0.348 | -0.337 | -0.327 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.372 | -0.307 | -0.254 | -0.201 | -0.147 | -0.094 | -0.041 | 0.012 | 0.065 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.515 | -0.308 | -0.135 | 0.006 | 0.114 | 0.189 | 0.230 | 0.239 | 0.215 |
| | | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.808 | -0.787 | -0.766 | -0.745 | -0.724 | -0.703 | -0.683 | -0.662 | -0.641 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.731 | -0.603 | -0.498 | -0.394 | -0.289 | -0.185 | -0.081 | 0.024 | 0.128 |
| | | | Mt | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | My | -1.011 | -0.606 | -0.265 | 0.012 | 0.223 | 0.370 | 0.453 | 0.470 | 0.423 |
| | | | Mz | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.004 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.976 | -0.950 | -0.925 | -0.900 | -0.875 | -0.850 | -0.824 | -0.799 | -0.774 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.883 | -0.728 | -0.602 | -0.476 | -0.349 | -0.223 | -0.097 | 0.029 | 0.155 |
| | | | Mt | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | My | -1.221 | -0.731 | -0.320 | 0.014 | 0.270 | 0.447 | 0.546 | 0.568 | 0.511 |
| | | | Mz | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N24/N25 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.244 | -0.238 | -0.231 | -0.225 | -0.219 | -0.213 | -0.206 | -0.200 | -0.194 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.221 | -0.182 | -0.150 | -0.119 | -0.087 | -0.056 | -0.024 | 0.007 | 0.039 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.305 | -0.183 | -0.080 | 0.003 | 0.067 | 0.112 | 0.137 | 0.142 | 0.128 |
| | | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | 1.35·PP | N | -0.412 | -0.401 | -0.391 | -0.380 | -0.369 | -0.359 | -0.348 | -0.337 | -0.327 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.372 | -0.307 | -0.254 | -0.201 | -0.147 | -0.094 | -0.041 | 0.012 | 0.065 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.515 | -0.308 | -0.135 | 0.006 | 0.114 | 0.188 | 0.230 | 0.239 | 0.215 |
| | | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.808 | -0.787 | -0.766 | -0.745 | -0.724 | -0.703 | -0.683 | -0.662 | -0.641 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.731 | -0.603 | -0.498 | -0.394 | -0.290 | -0.185 | -0.081 | 0.024 | 0.128 |
| | | | Mt | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | My | -1.012 | -0.606 | -0.265 | 0.011 | 0.223 | 0.370 | 0.453 | 0.470 | 0.423 |
| | | | Mz | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.976 | -0.950 | -0.925 | -0.900 | -0.875 | -0.850 | -0.824 | -0.799 | -0.774 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.883 | -0.728 | -0.602 | -0.476 | -0.350 | -0.223 | -0.097 | 0.029 | 0.155 |
| | | | Mt | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | My | -1.222 | -0.732 | -0.320 | 0.014 | 0.269 | 0.447 | 0.546 | 0.568 | 0.511 |
| | | | Mz | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N6/N2 | Acero laminado | 0.8·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.386 m | 5.000 m |
| N1/N7 | Acero laminado | 0.8·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.387 m | 5.000 m |
| N21/N17 | Acero laminado | 0.8·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N16/N22 | Acero laminado | 0.8·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.387 m | 5.000 m |
| N23/N19 | Acero laminado | 0.8·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N18/N24 | Acero laminado | 0.8·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N8/N4 | Acero laminado | 0.8·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.386 m | 5.000 m |
| N3/N9 | Acero laminado | 0.8·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N2/N7 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -0.026 | -0.017 | -0.011 | -0.005 | 0.001 | 0.008 | 0.014 | 0.020 | 0.028 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.010 | 0.000 | 0.007 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.004 | -0.015 |
| | | | Mz | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |
| | | 1.35·PP | N | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | | Vy | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |
| | | | Vz | -0.043 | -0.030 | -0.019 | -0.008 | 0.002 | 0.013 | 0.024 | 0.034 | 0.047 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.016 | 0.000 | 0.012 | 0.018 | 0.019 | 0.016 | 0.007 | -0.007 | -0.026 |
| | | | Mz | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vy | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | | Vz | -0.026 | -0.017 | -0.011 | -0.005 | 0.001 | 0.008 | 0.014 | 0.020 | 0.028 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.010 | 0.000 | 0.007 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.004 | -0.015 |
| | | | Mz | -0.004 | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.011 | 0.013 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | | Vy | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vz | -0.043 | -0.030 | -0.019 | -0.008 | 0.002 | 0.013 | 0.024 | 0.034 | 0.047 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.017 | 0.000 | 0.011 | 0.018 | 0.019 | 0.016 | 0.007 | -0.007 | -0.025 |
| | | | Mz | -0.004 | -0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.012 | 0.015 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m | 3.930 m |
| N12/N17 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.026 | -0.019 | -0.013 | -0.006 | 0.000 | 0.007 | 0.013 | 0.019 | 0.027 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.014 | -0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.004 | -0.015 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| | | 1.35·PP | N | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -0.045 | -0.032 | -0.021 | -0.011 | 0.000 | 0.011 | 0.022 | 0.033 | 0.045 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.024 | -0.005 | 0.008 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | -0.006 | -0.025 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vy | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |
| | | | Vz | -0.026 | -0.019 | -0.013 | -0.006 | 0.000 | 0.007 | 0.013 | 0.019 | 0.027 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.014 | -0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.004 | -0.015 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.009 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |
| | | | Vy | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 |
| | | | Vz | -0.045 | -0.032 | -0.021 | -0.011 | 0.000 | 0.011 | 0.022 | 0.033 | 0.045 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.024 | -0.005 | 0.008 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | -0.006 | -0.025 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.010 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N17/N22 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -0.028 | -0.020 | -0.014 | -0.008 | -0.001 | 0.005 | 0.011 | 0.017 | 0.026 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.015 | -0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.007 | 0.000 | -0.010 |
| | | | Mz | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 |
| | | 1.35·PP | N | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | | Vy | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | | | Vz | -0.047 | -0.034 | -0.024 | -0.013 | -0.002 | 0.008 | 0.019 | 0.030 | 0.043 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.026 | -0.007 | 0.007 | 0.016 | 0.019 | 0.018 | 0.012 | 0.000 | -0.016 |
| | | | Mz | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vy | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | | | Vz | -0.028 | -0.020 | -0.014 | -0.008 | -0.001 | 0.005 | 0.011 | 0.017 | 0.026 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.015 | -0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.007 | 0.000 | -0.010 |
| | | | Mz | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | -0.002 | -0.004 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | | Vy | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | | | Vz | -0.047 | -0.034 | -0.024 | -0.013 | -0.002 | 0.008 | 0.019 | 0.030 | 0.043 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.025 | -0.007 | 0.007 | 0.016 | 0.019 | 0.018 | 0.011 | 0.000 | -0.017 |
| | | | Mz | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | -0.002 | -0.004 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m | 3.930 m |
| N7/N12 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.027 | -0.019 | -0.013 | -0.007 | 0.000 | 0.006 | 0.013 | 0.019 | 0.026 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.015 | -0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.003 | -0.014 |
| | | | Mz | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -0.045 | -0.033 | -0.022 | -0.011 | 0.000 | 0.011 | 0.021 | 0.032 | 0.045 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.025 | -0.006 | 0.007 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.008 | -0.005 | -0.024 |
| | | | Mz | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vy | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | | | Vz | -0.027 | -0.019 | -0.013 | -0.007 | 0.000 | 0.006 | 0.013 | 0.019 | 0.026 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.015 | -0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.003 | -0.014 |
| | | | Mz | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |
| | | | Vy | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | | | Vz | -0.045 | -0.033 | -0.022 | -0.011 | 0.000 | 0.011 | 0.021 | 0.032 | 0.045 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.025 | -0.006 | 0.007 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.008 | -0.005 | -0.024 |
| | | | Mz | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N4/N9 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -0.026 | -0.017 | -0.011 | -0.005 | 0.001 | 0.008 | 0.014 | 0.020 | 0.028 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.010 | 0.000 | 0.007 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.004 | -0.015 |
| | | | Mz | 0.001 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | -0.002 | -0.003 | -0.003 |
| | | 1.35·PP | N | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | | Vy | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | | | Vz | -0.043 | -0.029 | -0.019 | -0.008 | 0.002 | 0.013 | 0.024 | 0.034 | 0.047 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.016 | 0.000 | 0.012 | 0.018 | 0.019 | 0.016 | 0.007 | -0.007 | -0.026 |
| | | | Mz | 0.002 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | -0.003 | -0.004 | -0.004 | -0.005 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vy | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | | | Vz | -0.026 | -0.017 | -0.011 | -0.005 | 0.001 | 0.008 | 0.014 | 0.020 | 0.028 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.010 | 0.000 | 0.007 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.004 | -0.015 |
| | | | Mz | 0.004 | 0.002 | 0.000 | -0.003 | -0.005 | -0.007 | -0.010 | -0.012 | -0.014 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | | Vy | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | | Vz | -0.043 | -0.029 | -0.019 | -0.008 | 0.002 | 0.013 | 0.024 | 0.034 | 0.047 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.017 | 0.000 | 0.011 | 0.018 | 0.019 | 0.016 | 0.007 | -0.007 | -0.026 |
| | | | Mz | 0.005 | 0.002 | -0.001 | -0.003 | -0.006 | -0.008 | -0.011 | -0.014 | -0.016 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m | 3.930 m |
| N14/N19 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -0.027 | -0.019 | -0.013 | -0.006 | 0.000 | 0.006 | 0.013 | 0.019 | 0.027 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.014 | -0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | -0.004 | -0.014 |
| | | | Mz | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | -0.003 | -0.003 |
| | | 1.35·PP | N | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |
| | | | Vy | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | | | Vz | -0.045 | -0.032 | -0.022 | -0.011 | 0.000 | 0.011 | 0.022 | 0.033 | 0.045 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.024 | -0.006 | 0.007 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | -0.006 | -0.024 |
| | | | Mz | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | -0.003 | -0.004 | -0.006 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 |
| | | | Vy | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | | Vz | -0.027 | -0.019 | -0.013 | -0.006 | 0.000 | 0.006 | 0.013 | 0.019 | 0.027 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.014 | -0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | -0.003 | -0.014 |
| | | | Mz | 0.007 | 0.005 | 0.002 | -0.001 | -0.003 | -0.006 | -0.009 | -0.012 | -0.014 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | | Vy | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| | | | Vz | -0.045 | -0.032 | -0.022 | -0.011 | 0.000 | 0.011 | 0.022 | 0.033 | 0.045 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.024 | -0.006 | 0.007 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | -0.006 | -0.024 |
| | | | Mz | 0.009 | 0.005 | 0.002 | -0.001 | -0.004 | -0.007 | -0.010 | -0.014 | -0.017 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N19/N24 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -0.028 | -0.020 | -0.014 | -0.008 | -0.001 | 0.005 | 0.011 | 0.017 | 0.026 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.015 | -0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.007 | 0.000 | -0.010 |
| | | | Mz | -0.003 | -0.003 | -0.002 | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| | | 1.35·PP | N | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | | Vy | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |
| | | | Vz | -0.047 | -0.034 | -0.024 | -0.013 | -0.002 | 0.008 | 0.019 | 0.029 | 0.043 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.026 | -0.007 | 0.007 | 0.016 | 0.019 | 0.018 | 0.012 | 0.000 | -0.016 |
| | | | Mz | -0.005 | -0.004 | -0.004 | -0.003 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vy | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vz | -0.028 | -0.020 | -0.014 | -0.008 | -0.001 | 0.005 | 0.011 | 0.017 | 0.026 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.015 | -0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.007 | 0.000 | -0.010 |
| | | | Mz | -0.014 | -0.012 | -0.010 | -0.007 | -0.005 | -0.003 | 0.000 | 0.002 | 0.004 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | | Vy | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vz | -0.047 | -0.034 | -0.024 | -0.013 | -0.002 | 0.008 | 0.019 | 0.029 | 0.043 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.026 | -0.007 | 0.007 | 0.016 | 0.019 | 0.018 | 0.011 | 0.000 | -0.017 |
| | | | Mz | -0.016 | -0.014 | -0.011 | -0.008 | -0.006 | -0.003 | -0.001 | 0.002 | 0.005 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m | 3.930 m |
| N9/N14 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -0.027 | -0.019 | -0.013 | -0.006 | 0.000 | 0.006 | 0.013 | 0.019 | 0.027 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.014 | -0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | -0.003 | -0.014 |
| | | | Mz | -0.003 | -0.003 | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 |
| | | 1.35·PP | N | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |
| | | | Vy | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |
| | | | Vz | -0.045 | -0.033 | -0.022 | -0.011 | 0.000 | 0.011 | 0.022 | 0.032 | 0.045 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.024 | -0.006 | 0.007 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | -0.006 | -0.024 |
| | | | Mz | -0.006 | -0.004 | -0.003 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 |
| | | | Vy | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vz | -0.027 | -0.019 | -0.013 | -0.006 | 0.000 | 0.006 | 0.013 | 0.019 | 0.027 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.014 | -0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | -0.003 | -0.014 |
| | | | Mz | -0.014 | -0.012 | -0.009 | -0.006 | -0.003 | -0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.007 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | | Vy | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 |
| | | | Vz | -0.045 | -0.033 | -0.022 | -0.011 | 0.000 | 0.011 | 0.022 | 0.032 | 0.045 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.024 | -0.006 | 0.007 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | -0.006 | -0.024 |
| | | | Mz | -0.017 | -0.014 | -0.010 | -0.007 | -0.004 | -0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.009 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

2.3.2.1.3.- Envoltentes

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N1/N2 | Acero laminado | N _{mín} | -1.238 | -1.220 | -1.202 | -1.193 | -1.175 | -1.157 | -1.140 | -1.131 | -1.113 |
| | | N _{máx} | -0.371 | -0.360 | -0.349 | -0.344 | -0.334 | -0.323 | -0.312 | -0.307 | -0.296 |
| | | V _y mín | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | V _y máx | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | V _z mín | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 |
| | | V _z máx | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 |
| | | M _t mín | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y mín | -1.110 | -0.798 | -0.486 | -0.330 | -0.017 | 0.074 | 0.152 | 0.191 | 0.269 |
| | | M _y máx | -0.277 | -0.199 | -0.121 | -0.082 | -0.004 | 0.295 | 0.607 | 0.763 | 1.076 |
| | | M _z mín | -0.009 | -0.005 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.011 |
| | | M _z máx | -0.005 | -0.003 | -0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.014 | 0.018 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N3/N4 | Acero laminado | N _{mín} | -1.238 | -1.220 | -1.202 | -1.193 | -1.175 | -1.157 | -1.140 | -1.131 | -1.113 |
| | | N _{máx} | -0.371 | -0.360 | -0.349 | -0.344 | -0.334 | -0.323 | -0.312 | -0.307 | -0.296 |
| | | V _y _{mín} | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | V _y _{máx} | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | V _z _{mín} | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 |
| | | V _z _{máx} | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 |
| | | M _t _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t _{máx} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | M _y _{mín} | 0.278 | 0.200 | 0.122 | 0.082 | 0.004 | -0.295 | -0.607 | -0.763 | -1.076 |
| | | M _y _{máx} | 1.111 | 0.799 | 0.486 | 0.330 | 0.018 | -0.074 | -0.152 | -0.191 | -0.269 |
| | | M _z _{mín} | -0.009 | -0.005 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.011 |
| | | M _z _{máx} | -0.005 | -0.003 | -0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.014 | 0.018 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N2/N5 | Acero laminado | N _{mín} | -0.976 | -0.950 | -0.925 | -0.900 | -0.875 | -0.850 | -0.824 | -0.799 | -0.774 |
| | | N _{máx} | -0.244 | -0.238 | -0.231 | -0.225 | -0.219 | -0.213 | -0.206 | -0.200 | -0.194 |
| | | V _y mín | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z mín | -0.883 | -0.728 | -0.602 | -0.476 | -0.349 | -0.223 | -0.097 | 0.007 | 0.039 |
| | | V _z máx | -0.221 | -0.182 | -0.150 | -0.119 | -0.087 | -0.056 | -0.024 | 0.029 | 0.155 |
| | | M _t mín | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | M _y mín | -1.221 | -0.731 | -0.320 | 0.004 | 0.067 | 0.112 | 0.137 | 0.142 | 0.128 |
| | | M _y máx | -0.305 | -0.183 | -0.080 | 0.014 | 0.270 | 0.447 | 0.546 | 0.568 | 0.511 |
| | | M _z mín | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | M _z máx | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N4/N5 | Acero laminado | N _{min} | -0.976 | -0.950 | -0.925 | -0.900 | -0.875 | -0.850 | -0.824 | -0.799 | -0.774 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| | | N _{máx} | -0.244 | -0.238 | -0.231 | -0.225 | -0.219 | -0.213 | -0.206 | -0.200 | -0.194 |
| | | V _y _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z _{mín} | -0.883 | -0.728 | -0.602 | -0.476 | -0.350 | -0.223 | -0.097 | 0.007 | 0.039 |
| | | V _z _{máx} | -0.221 | -0.182 | -0.150 | -0.119 | -0.087 | -0.056 | -0.024 | 0.029 | 0.155 |
| | | M _t _{mín} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | M _t _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y _{mín} | -1.222 | -0.732 | -0.320 | 0.003 | 0.067 | 0.112 | 0.137 | 0.142 | 0.128 |
| | | M _y _{máx} | -0.305 | -0.183 | -0.080 | 0.014 | 0.269 | 0.447 | 0.546 | 0.568 | 0.511 |
| | | M _z _{mín} | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | M _z _{máx} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N6/N7 | Acero laminado | N _{mín} | -2.176 | -2.158 | -2.140 | -2.131 | -2.113 | -2.095 | -2.077 | -2.068 | -2.050 |
| | | N _{máx} | -0.564 | -0.554 | -0.543 | -0.538 | -0.527 | -0.517 | -0.506 | -0.501 | -0.490 |
| | | V _y mín | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z mín | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 |
| | | V _z máx | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 |
| | | M _t mín | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y mín | -2.159 | -1.577 | -0.995 | -0.704 | -0.122 | 0.101 | 0.230 | 0.294 | 0.422 |
| | | M _y máx | -0.475 | -0.347 | -0.219 | -0.155 | -0.027 | 0.461 | 1.043 | 1.334 | 1.916 |
| | | M _z mín | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | M _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N8/N9 | Acero laminado | N _{mín} | -2.175 | -2.157 | -2.139 | -2.130 | -2.112 | -2.094 | -2.076 | -2.067 | -2.049 |
| | | N _{máx} | -0.564 | -0.554 | -0.543 | -0.538 | -0.527 | -0.516 | -0.506 | -0.500 | -0.490 |
| | | V _y _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z _{mín} | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 |
| | | V _z _{máx} | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 |
| | | M _t _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y _{mín} | 0.473 | 0.345 | 0.218 | 0.154 | 0.026 | -0.463 | -1.043 | -1.333 | -1.914 |
| | | M _y _{máx} | 2.150 | 1.569 | 0.989 | 0.698 | 0.118 | -0.102 | -0.230 | -0.294 | -0.421 |
| | | M _z _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 |
| | | M _z _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N7/N10 | Acero laminado | N _{mín} | -1.831 | -1.785 | -1.738 | -1.692 | -1.645 | -1.599 | -1.553 | -1.506 | -1.460 |
| | | N _{máx} | -0.403 | -0.393 | -0.382 | -0.372 | -0.362 | -0.352 | -0.342 | -0.331 | -0.321 |
| | | V _y _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| | | V _y máx | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | V _z mín | -1.617 | -1.332 | -1.100 | -0.868 | -0.636 | -0.404 | -0.172 | 0.013 | 0.064 |
| | | V _z máx | -0.356 | -0.293 | -0.242 | -0.191 | -0.140 | -0.089 | -0.038 | 0.060 | 0.292 |
| | | M _t mín | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y mín | -2.195 | -1.298 | -0.544 | 0.014 | 0.117 | 0.188 | 0.227 | 0.235 | 0.211 |
| | | M _y máx | -0.483 | -0.286 | -0.120 | 0.065 | 0.531 | 0.853 | 1.032 | 1.067 | 0.958 |
| | | M _z mín | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z máx | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N9/N10 | Acero laminado | N _{mín} | -1.831 | -1.784 | -1.738 | -1.692 | -1.645 | -1.599 | -1.553 | -1.506 | -1.460 |
| | | N _{máx} | -0.403 | -0.393 | -0.382 | -0.372 | -0.362 | -0.352 | -0.341 | -0.331 | -0.321 |
| | | V _y _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y _{máx} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | V _z _{mín} | -1.617 | -1.331 | -1.099 | -0.867 | -0.635 | -0.404 | -0.172 | 0.013 | 0.064 |
| | | V _z _{máx} | -0.356 | -0.293 | -0.242 | -0.191 | -0.140 | -0.089 | -0.038 | 0.060 | 0.292 |
| | | M _t _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y _{mín} | -2.192 | -1.295 | -0.542 | 0.015 | 0.117 | 0.188 | 0.227 | 0.235 | 0.211 |
| | | M _y _{máx} | -0.482 | -0.285 | -0.119 | 0.067 | 0.533 | 0.854 | 1.033 | 1.067 | 0.958 |
| | | M _z _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.002 |
| | | M _z _{máx} | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N11/N12 | Acero laminado | N _{mín} | -2.163 | -2.145 | -2.127 | -2.118 | -2.100 | -2.082 | -2.064 | -2.055 | -2.037 |
| | | N _{máx} | -0.560 | -0.550 | -0.539 | -0.534 | -0.523 | -0.512 | -0.502 | -0.496 | -0.486 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 | -1.484 |
| | | Vz _{máx} | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 | -0.327 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -2.228 | -1.644 | -1.060 | -0.769 | -0.185 | 0.088 | 0.216 | 0.280 | 0.409 |
| | | My _{máx} | -0.490 | -0.362 | -0.233 | -0.169 | -0.041 | 0.399 | 0.982 | 1.274 | 1.858 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N13/N14 | Acero laminado | N _{mín} | -2.184 | -2.166 | -2.148 | -2.139 | -2.121 | -2.103 | -2.085 | -2.076 | -2.058 |
| | | N _{máx} | -0.565 | -0.554 | -0.544 | -0.538 | -0.528 | -0.517 | -0.506 | -0.501 | -0.491 |
| | | V _y _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z _{mín} | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.328 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| | | Vz _{máx} | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 | 1.492 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | 0.473 | 0.344 | 0.215 | 0.150 | 0.021 | -0.492 | -1.078 | -1.372 | -1.958 |
| | | My _{máx} | 2.148 | 1.562 | 0.975 | 0.682 | 0.095 | -0.108 | -0.237 | -0.302 | -0.431 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N12/N15 | Acero laminado | N _{mín} | -1.820 | -1.773 | -1.727 | -1.680 | -1.634 | -1.588 | -1.541 | -1.495 | -1.448 |
| | | N _{máx} | -0.401 | -0.390 | -0.380 | -0.370 | -0.360 | -0.350 | -0.339 | -0.329 | -0.319 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | -1.609 | -1.323 | -1.091 | -0.859 | -0.628 | -0.396 | -0.164 | 0.015 | 0.066 |
| | | Vz _{máx} | -0.354 | -0.291 | -0.240 | -0.189 | -0.138 | -0.087 | -0.036 | 0.068 | 0.300 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -2.134 | -1.242 | -0.494 | 0.024 | 0.126 | 0.195 | 0.233 | 0.240 | 0.215 |
| | | My _{máx} | -0.470 | -0.273 | -0.109 | 0.110 | 0.571 | 0.888 | 1.061 | 1.090 | 0.976 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N14/N15 | Acero laminado | N _{mín} | -1.824 | -1.777 | -1.731 | -1.684 | -1.638 | -1.592 | -1.545 | -1.499 | -1.452 |
| | | N _{máx} | -0.402 | -0.391 | -0.381 | -0.371 | -0.361 | -0.350 | -0.340 | -0.330 | -0.320 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | -1.629 | -1.344 | -1.112 | -0.880 | -0.648 | -0.416 | -0.184 | 0.011 | 0.062 |
| | | Vz _{máx} | -0.358 | -0.296 | -0.245 | -0.194 | -0.143 | -0.091 | -0.040 | 0.048 | 0.280 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -2.234 | -1.330 | -0.569 | 0.011 | 0.115 | 0.187 | 0.228 | 0.237 | 0.215 |
| | | My _{máx} | -0.492 | -0.293 | -0.125 | 0.048 | 0.521 | 0.850 | 1.036 | 1.078 | 0.976 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N16/N17 | Acero laminado | N _{mín} | -2.176 | -2.158 | -2.140 | -2.131 | -2.113 | -2.095 | -2.077 | -2.068 | -2.050 |
| | | N _{máx} | -0.564 | -0.554 | -0.543 | -0.538 | -0.527 | -0.517 | -0.506 | -0.501 | -0.490 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 | -1.481 |
| | | Vz _{máx} | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 | -0.326 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -2.159 | -1.577 | -0.995 | -0.704 | -0.122 | 0.101 | 0.230 | 0.294 | 0.422 |
| | | My _{máx} | -0.475 | -0.347 | -0.219 | -0.155 | -0.027 | 0.461 | 1.043 | 1.334 | 1.916 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N18/N19 | Acero laminado | N _{mín} | -2.175 | -2.157 | -2.139 | -2.130 | -2.112 | -2.094 | -2.076 | -2.067 | -2.049 |
| | | N _{máx} | -0.564 | -0.554 | -0.543 | -0.538 | -0.527 | -0.516 | -0.506 | -0.500 | -0.490 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 |
| | | Vz _{máx} | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 1.477 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | 0.473 | 0.345 | 0.218 | 0.154 | 0.026 | -0.463 | -1.043 | -1.333 | -1.914 |
| | | My _{máx} | 2.150 | 1.569 | 0.989 | 0.698 | 0.118 | -0.102 | -0.230 | -0.294 | -0.421 |
| | | MZ _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | MZ _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N17/N20 | Acero laminado | N _{mín} | -1.831 | -1.785 | -1.738 | -1.692 | -1.645 | -1.599 | -1.553 | -1.506 | -1.460 |
| | | N _{máx} | -0.403 | -0.393 | -0.382 | -0.372 | -0.362 | -0.352 | -0.342 | -0.331 | -0.321 |
| | | Vy _{mín} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | -1.617 | -1.332 | -1.100 | -0.868 | -0.636 | -0.404 | -0.172 | 0.013 | 0.064 |
| | | Vz _{máx} | -0.356 | -0.293 | -0.242 | -0.191 | -0.140 | -0.089 | -0.038 | 0.060 | 0.292 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -2.195 | -1.298 | -0.544 | 0.014 | 0.117 | 0.188 | 0.227 | 0.235 | 0.211 |
| | | My _{máx} | -0.483 | -0.286 | -0.120 | 0.065 | 0.531 | 0.853 | 1.032 | 1.067 | 0.958 |
| | | Mz _{mín} | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.002 | -0.002 | -0.002 |
| | | Mz _{máx} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N19/N20 | Acero laminado | N _{mín} | -1.831 | -1.784 | -1.738 | -1.692 | -1.645 | -1.599 | -1.553 | -1.506 | -1.460 |
| | | N _{máx} | -0.403 | -0.393 | -0.382 | -0.372 | -0.362 | -0.352 | -0.341 | -0.331 | -0.321 |
| | | Vy _{mín} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | -1.617 | -1.331 | -1.099 | -0.867 | -0.635 | -0.404 | -0.172 | 0.013 | 0.064 |
| | | Vz _{máx} | -0.356 | -0.293 | -0.242 | -0.191 | -0.140 | -0.089 | -0.038 | 0.060 | 0.292 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mv _{mín} | -2.192 | -1.295 | -0.542 | 0.015 | 0.117 | 0.188 | 0.227 | 0.235 | 0.211 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| | | $M_{y_{\max}}$ | -0.482 | -0.285 | -0.119 | 0.067 | 0.533 | 0.854 | 1.033 | 1.067 | 0.958 |
| | | $M_{z_{\min}}$ | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | $M_{z_{\max}}$ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N21/N22 | Acero laminado | N _{mín} | -1.238 | -1.220 | -1.202 | -1.193 | -1.175 | -1.157 | -1.140 | -1.131 | -1.113 |
| | | N _{máx} | -0.371 | -0.360 | -0.349 | -0.344 | -0.334 | -0.323 | -0.312 | -0.307 | -0.296 |
| | | V _y _{mín} | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | V _y _{máx} | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| | | V _z _{mín} | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 | -0.794 |
| | | V _z _{máx} | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 | -0.198 |
| | | M _t _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t _{máx} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | M _y _{mín} | -1.110 | -0.798 | -0.486 | -0.330 | -0.017 | 0.074 | 0.152 | 0.191 | 0.269 |
| | | M _y _{máx} | -0.277 | -0.199 | -0.121 | -0.082 | -0.004 | 0.295 | 0.607 | 0.763 | 1.076 |
| | | M _z _{mín} | 0.005 | 0.003 | 0.001 | -0.001 | -0.004 | -0.008 | -0.012 | -0.014 | -0.018 |
| | | M _z _{máx} | 0.009 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | -0.005 | -0.007 | -0.008 | -0.011 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.393 m | 0.786 m | 0.983 m | 1.376 m | 1.769 m | 2.162 m | 2.359 m | 2.752 m |
| N23/N24 | Acero laminado | N _{mín} | -1.238 | -1.220 | -1.202 | -1.193 | -1.175 | -1.157 | -1.140 | -1.131 | -1.113 |
| | | N _{máx} | -0.371 | -0.360 | -0.349 | -0.344 | -0.334 | -0.323 | -0.312 | -0.307 | -0.296 |
| | | V _y _{mín} | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | V _y _{máx} | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| | | V _z _{mín} | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 |
| | | V _z _{máx} | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 | 0.795 |
| | | M _t _{mín} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | M _t _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y _{mín} | 0.278 | 0.200 | 0.122 | 0.082 | 0.004 | -0.295 | -0.607 | -0.763 | -1.076 |
| | | M _y _{máx} | 1.111 | 0.799 | 0.486 | 0.330 | 0.018 | -0.074 | -0.152 | -0.191 | -0.269 |
| | | M _z _{mín} | 0.005 | 0.003 | 0.001 | -0.001 | -0.004 | -0.008 | -0.012 | -0.014 | -0.018 |
| | | M _z _{máx} | 0.009 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | -0.005 | -0.007 | -0.008 | -0.011 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m | 5.099 m |
| N22/N25 | Acero laminado | N _{mín} | -0.976 | -0.950 | -0.925 | -0.900 | -0.875 | -0.850 | -0.824 | -0.799 | -0.774 |
| | | N _{máx} | -0.244 | -0.238 | -0.231 | -0.225 | -0.219 | -0.213 | -0.206 | -0.200 | -0.194 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | -0.883 | -0.728 | -0.602 | -0.476 | -0.349 | -0.223 | -0.097 | 0.007 | 0.039 |
| | | Vz _{máx} | -0.221 | -0.182 | -0.150 | -0.119 | -0.087 | -0.056 | -0.024 | 0.029 | 0.155 |
| | | Mt _{mín} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -1.221 | -0.731 | -0.320 | 0.004 | 0.067 | 0.112 | 0.137 | 0.142 | 0.128 |
| | | My _{máx} | -0.305 | -0.183 | -0.080 | 0.014 | 0.270 | 0.447 | 0.546 | 0.568 | 0.511 |
| | | Mz _{mín} | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m |
| | | Mz _{máx} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | |
| | | | 0.143 m | 0.763 m | 1.382 m | 2.002 m | 2.621 m | 3.241 m | 3.860 m | 4.480 m |
| N24/N25 | Acero laminado | N _{mín} | -0.976 | -0.950 | -0.925 | -0.900 | -0.875 | -0.850 | -0.824 | -0.799 |
| | | N _{máx} | -0.244 | -0.238 | -0.231 | -0.225 | -0.219 | -0.213 | -0.206 | -0.200 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | -0.883 | -0.728 | -0.602 | -0.476 | -0.350 | -0.223 | -0.097 | 0.007 |
| | | Vz _{máx} | -0.221 | -0.182 | -0.150 | -0.119 | -0.087 | -0.056 | -0.024 | 0.029 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | My _{mín} | -1.222 | -0.732 | -0.320 | 0.003 | 0.067 | 0.112 | 0.137 | 0.142 |
| | | My _{máx} | -0.305 | -0.183 | -0.080 | 0.014 | 0.269 | 0.447 | 0.546 | 0.568 |
| | | Mz _{mín} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Mz _{máx} | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m |
| N6/N2 | Acero laminado | N _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | N _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | |
| | | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.386 m |
| N1/N7 | Acero laminado | N _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | N _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.387 m | 5.000 m |
| N21/N17 | Acero laminado | N _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | N _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N16/N22 | Acero laminado | N _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | N _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.387 m | 5.000 m |
| N23/N19 | Acero laminado | N _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | N _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N18/N24 | Acero laminado | N _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | N _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| | | V _y min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.614 m | 1.227 m | 1.841 m | 2.454 m | 3.068 m | 3.681 m | 4.295 m | 4.908 m |
| N8/N4 | Acero laminado | N _{min} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | N _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.092 m | 0.706 m | 1.319 m | 1.933 m | 2.546 m | 3.160 m | 3.773 m | 4.386 m | 5.000 m |
| N3/N9 | Acero laminado | N _{min} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | N _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N2/N7 | Acero laminado | N _{min} | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | N _{máx} | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | V _y min | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | V _y máx | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | |
| | | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m |
| | | Vz _{mín} | -0.043 | -0.030 | -0.019 | -0.008 | 0.001 | 0.008 | 0.014 | 0.020 |
| | | Vz _{máx} | -0.026 | -0.017 | -0.011 | -0.005 | 0.002 | 0.013 | 0.024 | 0.034 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -0.017 | 0.000 | 0.007 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.007 |
| | | My _{máx} | -0.010 | 0.000 | 0.012 | 0.018 | 0.019 | 0.016 | 0.007 | -0.004 |
| | | Mz _{mín} | -0.004 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| | | Mz _{máx} | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.015 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m |
| N12/N17 | Acero laminado | N _{mín} | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |
| | | N _{máx} | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | Vy _{mín} | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | -0.045 | -0.032 | -0.021 | -0.011 | 0.000 | 0.007 | 0.013 | 0.019 |
| | | Vz _{máx} | -0.026 | -0.019 | -0.013 | -0.006 | 0.000 | 0.011 | 0.022 | 0.033 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -0.024 | -0.005 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.006 |
| | | My _{máx} | -0.014 | -0.003 | 0.008 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | -0.004 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.009 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m |
| N17/N22 | Acero laminado | N _{mín} | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | N _{máx} | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | Vy _{mín} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Vy _{máx} | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | | Vz _{mín} | -0.047 | -0.034 | -0.024 | -0.013 | -0.002 | 0.005 | 0.011 | 0.017 |
| | | Vz _{máx} | -0.028 | -0.020 | -0.014 | -0.008 | -0.001 | 0.008 | 0.019 | 0.030 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -0.026 | -0.007 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.007 | 0.000 |
| | | My _{máx} | -0.015 | -0.004 | 0.007 | 0.016 | 0.019 | 0.018 | 0.012 | 0.000 |
| | | Mz _{mín} | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | -0.002 |
| | | Mz _{máx} | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | -0.001 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m |
| N7/N12 | Acero laminado | N _{mín} | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |
| | | N _{máx} | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | | Vz _{mín} | -0.045 | -0.033 | -0.022 | -0.011 | 0.000 | 0.006 | 0.013 | 0.019 |
| | | Vz _{máx} | -0.027 | -0.019 | -0.013 | -0.007 | 0.000 | 0.011 | 0.021 | 0.032 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m | 3.930 m |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -0.025 | -0.006 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.005 | -0.024 |
| | | My _{máx} | -0.015 | -0.004 | 0.007 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.008 | -0.003 | -0.014 |
| | | Mz _{mín} | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N4/N9 | Acero laminado | N _{mín} | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | N _{máx} | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | Vy _{mín} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Vy _{máx} | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | Vz _{mín} | -0.043 | -0.029 | -0.019 | -0.008 | 0.001 | 0.008 | 0.014 | 0.020 | 0.028 |
| | | Vz _{máx} | -0.026 | -0.017 | -0.011 | -0.005 | 0.002 | 0.013 | 0.024 | 0.034 | 0.047 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -0.017 | 0.000 | 0.007 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | -0.007 | -0.026 |
| | | My _{máx} | -0.010 | 0.000 | 0.012 | 0.018 | 0.019 | 0.016 | 0.007 | -0.004 | -0.015 |
| | | Mz _{mín} | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | -0.006 | -0.008 | -0.011 | -0.014 | -0.016 |
| | | Mz _{máx} | 0.005 | 0.002 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | -0.002 | -0.003 | -0.003 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m | 3.930 m |
| N14/N19 | Acero laminado | N _{mín} | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | N _{máx} | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | Vy _{mín} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Vy _{máx} | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| | | Vz _{mín} | -0.045 | -0.032 | -0.022 | -0.011 | 0.000 | 0.006 | 0.013 | 0.019 | 0.027 |
| | | Vz _{máx} | -0.027 | -0.019 | -0.013 | -0.006 | 0.000 | 0.011 | 0.022 | 0.033 | 0.045 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -0.024 | -0.006 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | -0.006 | -0.024 |
| | | My _{máx} | -0.014 | -0.003 | 0.007 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | -0.003 | -0.014 |
| | | Mz _{mín} | 0.002 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.004 | -0.007 | -0.010 | -0.014 | -0.017 |
| | | Mz _{máx} | 0.009 | 0.005 | 0.002 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | -0.003 | -0.003 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N19/N24 | Acero laminado | N _{mín} | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | N _{máx} | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | Vy _{mín} | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | Vy _{máx} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vz _{mín} | -0.047 | -0.034 | -0.024 | -0.013 | -0.002 | 0.005 | 0.011 | 0.017 | 0.026 |
| | | Vz _{máx} | -0.028 | -0.020 | -0.014 | -0.008 | -0.001 | 0.008 | 0.019 | 0.029 | 0.043 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m |
| | | M_{ymin} | -0.026 | -0.007 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.007 | 0.000 |
| | | M_{ymax} | -0.015 | -0.004 | 0.007 | 0.016 | 0.019 | 0.018 | 0.012 | 0.000 |
| | | M_{zmin} | -0.016 | -0.014 | -0.011 | -0.008 | -0.006 | -0.003 | -0.001 | 0.000 |
| | | M_{zmax} | -0.003 | -0.003 | -0.002 | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.002 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.552 m | 1.035 m | 1.518 m | 2.000 m | 2.482 m | 2.965 m | 3.448 m |
| N9/N14 | Acero laminado | N_{min} | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 | -0.010 |
| | | N_{max} | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | V_{ymin} | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 | -0.007 |
| | | V_{ymax} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | V_{zmin} | -0.045 | -0.033 | -0.022 | -0.011 | 0.000 | 0.006 | 0.013 | 0.019 |
| | | V_{zmax} | -0.027 | -0.019 | -0.013 | -0.006 | 0.000 | 0.011 | 0.022 | 0.032 |
| | | M_{tmin} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M_{tmax} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M_{ymin} | -0.024 | -0.006 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | -0.006 |
| | | M_{ymax} | -0.014 | -0.003 | 0.007 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | -0.003 |
| | | M_{zmin} | -0.017 | -0.014 | -0.010 | -0.007 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | 0.001 |
| | | M_{zmax} | -0.003 | -0.003 | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.005 |

2.3.2.2.- Resistencia

Referencias:

N: Esfuerzo axial (t)

Vy: Esfuerzo cortante según el eje local Y de la barra. (t)

Vz: Esfuerzo cortante según el eje local Z de la barra. (t)

Mt: Momento torsor (t·m)

My: Momento flector en el plano 'XZ' (giro de la sección respecto al eje local 'Y' de la barra). (t·m)

Mz: Momento flector en el plano 'XY' (giro de la sección respecto al eje local 'Z' de la barra). (t·m)

Los esfuerzos indicados son los correspondientes a la combinación pésima, es decir, aquella que demanda la máxima resistencia de la sección.

Origen de los esfuerzos pésimos:

- G: Sólo gravitatorias
- GV: Gravitatorias + viento
- GS: Gravitatorias + sismo
- GVS: Gravitatorias + viento + sismo

η : Aprovechamiento de la resistencia. La barra cumple con las condiciones de resistencia de la norma si se cumple que $\eta \leq 100$ %.

| Comprobación de resistencia a temperatura ambiente | | | | | |
|--|--------|----------|-------------------|--------|--------|
| Barra | η | Posición | Esfuerzos pésimos | Origen | Estado |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| | (%) | (m) | N (t) | Vy (t) | Vz (t) | Mt (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) | | |
|---------|-------|-------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|---|--------|
| N1/N2 | 21.61 | 0.000 | -1.238 | -0.010 | -0.794 | -0.001 | -1.110 | -0.009 | G | Cumple |
| N3/N4 | 21.63 | 0.000 | -1.238 | -0.010 | 0.795 | 0.001 | 1.111 | -0.009 | G | Cumple |
| N2/N5 | 43.45 | 0.143 | -0.976 | 0.000 | -0.883 | 0.001 | -1.221 | 0.004 | G | Cumple |
| N4/N5 | 43.48 | 0.143 | -0.976 | 0.000 | -0.883 | -0.001 | -1.222 | -0.004 | G | Cumple |
| N6/N7 | 41.04 | 0.000 | -2.176 | 0.000 | -1.481 | 0.000 | -2.159 | 0.000 | G | Cumple |
| N8/N9 | 40.86 | 0.000 | -2.175 | 0.000 | 1.477 | 0.000 | 2.150 | 0.000 | G | Cumple |
| N7/N10 | 77.96 | 0.143 | -1.831 | 0.001 | -1.617 | 0.000 | -2.195 | 0.004 | G | Cumple |
| N9/N10 | 77.69 | 0.143 | -1.831 | 0.001 | -1.617 | 0.000 | -2.192 | 0.001 | G | Cumple |
| N11/N12 | 36.52 | 0.000 | -2.163 | 0.000 | -1.484 | 0.000 | -2.228 | 0.000 | G | Cumple |
| N13/N14 | 40.85 | 0.000 | -2.184 | 0.000 | 1.492 | 0.000 | 2.148 | 0.000 | G | Cumple |
| N12/N15 | 75.77 | 0.143 | -1.820 | 0.000 | -1.609 | 0.000 | -2.134 | 0.000 | G | Cumple |
| N14/N15 | 78.96 | 0.143 | -1.824 | 0.000 | -1.629 | 0.000 | -2.234 | 0.000 | G | Cumple |
| N16/N17 | 41.04 | 0.000 | -2.176 | 0.000 | -1.481 | 0.000 | -2.159 | 0.000 | G | Cumple |
| N18/N19 | 40.86 | 0.000 | -2.175 | 0.000 | 1.477 | 0.000 | 2.150 | 0.000 | G | Cumple |
| N17/N20 | 77.96 | 0.143 | -1.831 | -0.001 | -1.617 | 0.000 | -2.195 | -0.004 | G | Cumple |
| N19/N20 | 77.69 | 0.143 | -1.831 | -0.001 | -1.617 | 0.000 | -2.192 | -0.001 | G | Cumple |
| N21/N22 | 21.61 | 0.000 | -1.238 | 0.010 | -0.794 | 0.001 | -1.110 | 0.009 | G | Cumple |
| N23/N24 | 21.63 | 0.000 | -1.238 | 0.010 | 0.795 | -0.001 | 1.111 | 0.009 | G | Cumple |
| N22/N25 | 43.45 | 0.143 | -0.976 | 0.000 | -0.883 | -0.001 | -1.221 | -0.004 | G | Cumple |
| N24/N25 | 43.48 | 0.143 | -0.976 | 0.000 | -0.883 | 0.001 | -1.222 | 0.004 | G | Cumple |
| N6/N2 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | Cumple |
| N1/N7 | 0.00 | 0.092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | Cumple |
| N21/N17 | 0.00 | 0.092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | Cumple |
| N16/N22 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | Cumple |
| N23/N19 | 0.00 | 0.092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | Cumple |
| N18/N24 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | Cumple |
| N8/N4 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | Cumple |
| N3/N9 | 0.00 | 0.092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | Cumple |
| N2/N7 | 2.48 | 3.930 | -0.010 | -0.005 | 0.047 | 0.000 | -0.025 | 0.015 | G | Cumple |
| N12/N17 | 2.02 | 3.930 | -0.008 | -0.003 | 0.045 | 0.000 | -0.025 | 0.010 | G | Cumple |
| N17/N22 | 2.48 | 0.070 | -0.010 | 0.005 | -0.047 | 0.000 | -0.025 | 0.015 | G | Cumple |
| N7/N12 | 2.02 | 0.070 | -0.008 | 0.003 | -0.045 | 0.000 | -0.025 | 0.010 | G | Cumple |
| N4/N9 | 2.66 | 3.930 | -0.009 | 0.006 | 0.047 | 0.000 | -0.026 | -0.016 | G | Cumple |
| N14/N19 | 2.62 | 3.930 | -0.010 | 0.007 | 0.045 | 0.000 | -0.024 | -0.017 | G | Cumple |
| N19/N24 | 2.66 | 0.070 | -0.009 | -0.006 | -0.047 | 0.000 | -0.026 | -0.016 | G | Cumple |
| N9/N14 | 2.62 | 0.070 | -0.010 | -0.007 | -0.045 | 0.000 | -0.024 | -0.017 | G | Cumple |

| Comprobación de resistencia en situación de incendio | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|--------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------|--|------------------------------------|--------|
| R. req. ⁽¹⁾ : R 30 | | | | | | | | | | | | |
| Barra | η (%) | Posición (m) | Esfuerzos p ^{és} imos | | | | | | Origen | Rev. mín. nec. ⁽²⁾ Pint. intumescente ⁽³⁾ (mm) | Temperatura ⁽⁴⁾ (°C) | Estado |
| | | | N (t) | Vy (t) | Vz (t) | Mt (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) | | | | |
| N1/N2 | 25.50 | 0.000 | -0.463 | -0.007 | -0.248 | 0.000 | -0.347 | -0.007 | G | 0.4 | 650 | Cumple |
| N3/N4 | 25.52 | 0.000 | -0.463 | -0.007 | 0.248 | 0.000 | 0.347 | -0.007 | G | 0.4 | 650 | Cumple |
| N2/N5 | 50.82 | 0.143 | -0.305 | 0.000 | -0.276 | 0.000 | -0.381 | 0.001 | G | 0.6 | 626 | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Comprobación de resistencia en situación de incendio | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|--------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------|--|------------------------------------|--------|
| R. req. ⁽¹⁾ : R 30 | | | | | | | | | | | | |
| Barra | η (%) | Posición (m) | Esfuerzos p ^{és} imos | | | | | | Origen | Rev. mín. nec. ⁽²⁾ Pint. intumescente ⁽³⁾ (mm) | Temperatura ⁽⁴⁾ (°C) | Estado |
| N | | | N (t) | Vy (t) | Vz (t) | Mt (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) | | | | |
| N4/N5 | 50.85 | 0.143 | -0.305 | 0.000 | -0.276 | 0.000 | -0.382 | -0.001 | G | 0.6 | 626 | Cumple |
| N6/N7 | 42.15 | 0.000 | -0.705 | 0.000 | -0.408 | 0.000 | -0.594 | 0.000 | G | 0.4 | 650 | Cumple |
| N8/N9 | 41.97 | 0.000 | -0.705 | 0.000 | 0.406 | 0.000 | 0.592 | 0.000 | G | 0.4 | 650 | Cumple |
| N7/N10 | 80.45 | 0.143 | -0.503 | 0.000 | -0.445 | 0.000 | -0.604 | 0.001 | G | 0.6 | 626 | Cumple |
| N9/N10 | 80.25 | 0.143 | -0.503 | 0.000 | -0.445 | 0.000 | -0.603 | 0.000 | G | 0.6 | 626 | Cumple |
| N11/N12 | 28.21 | 0.000 | -0.700 | 0.000 | -0.408 | 0.000 | -0.613 | 0.000 | G | 0.4 | 650 | Cumple |
| N13/N14 | 41.90 | 0.000 | -0.706 | 0.000 | 0.410 | 0.000 | 0.591 | 0.000 | G | 0.4 | 650 | Cumple |
| N12/N15 | 78.25 | 0.143 | -0.501 | 0.000 | -0.443 | 0.000 | -0.587 | 0.000 | G | 0.6 | 626 | Cumple |
| N14/N15 | 81.57 | 0.143 | -0.502 | 0.000 | -0.448 | 0.000 | -0.614 | 0.000 | G | 0.6 | 626 | Cumple |
| N16/N17 | 42.15 | 0.000 | -0.705 | 0.000 | -0.408 | 0.000 | -0.594 | 0.000 | G | 0.4 | 650 | Cumple |
| N18/N19 | 41.97 | 0.000 | -0.705 | 0.000 | 0.406 | 0.000 | 0.592 | 0.000 | G | 0.4 | 650 | Cumple |
| N17/N20 | 80.45 | 0.143 | -0.503 | 0.000 | -0.445 | 0.000 | -0.604 | -0.001 | G | 0.6 | 626 | Cumple |
| N19/N20 | 80.25 | 0.143 | -0.503 | 0.000 | -0.445 | 0.000 | -0.603 | 0.000 | G | 0.6 | 626 | Cumple |
| N21/N22 | 25.50 | 0.000 | -0.463 | 0.007 | -0.248 | 0.000 | -0.347 | 0.007 | G | 0.4 | 650 | Cumple |
| N23/N24 | 25.52 | 0.000 | -0.463 | 0.007 | 0.248 | 0.000 | 0.347 | 0.007 | G | 0.4 | 650 | Cumple |
| N22/N25 | 50.82 | 0.143 | -0.305 | 0.000 | -0.276 | 0.000 | -0.381 | -0.001 | G | 0.6 | 626 | Cumple |
| N24/N25 | 50.85 | 0.143 | -0.305 | 0.000 | -0.276 | 0.000 | -0.382 | 0.001 | G | 0.6 | 626 | Cumple |
| N6/N2 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | 0.8 | 653 | Cumple |
| N1/N7 | 0.00 | 0.092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | 0.8 | 653 | Cumple |
| N21/N17 | 0.00 | 0.092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | 0.8 | 653 | Cumple |
| N16/N22 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | 0.8 | 653 | Cumple |
| N23/N19 | 0.00 | 0.092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | 0.8 | 653 | Cumple |
| N18/N24 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | 0.8 | 653 | Cumple |
| N8/N4 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | 0.8 | 653 | Cumple |
| N3/N9 | 0.00 | 0.092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | G | 0.8 | 653 | Cumple |
| N2/N7 | 3.10 | 3.930 | -0.007 | -0.001 | 0.034 | 0.000 | -0.019 | 0.003 | G | 0.6 | 645 | Cumple |
| N12/N17 | 2.71 | 3.930 | -0.005 | -0.001 | 0.033 | 0.000 | -0.018 | 0.002 | G | 0.6 | 645 | Cumple |
| N17/N22 | 3.10 | 0.070 | -0.007 | 0.001 | -0.034 | 0.000 | -0.019 | 0.003 | G | 0.6 | 645 | Cumple |
| N7/N12 | 2.71 | 0.070 | -0.005 | 0.001 | -0.033 | 0.000 | -0.018 | 0.002 | G | 0.6 | 645 | Cumple |
| N4/N9 | 3.23 | 3.930 | -0.006 | 0.001 | 0.035 | 0.000 | -0.019 | -0.004 | G | 0.6 | 645 | Cumple |
| N14/N19 | 3.15 | 3.930 | -0.006 | 0.002 | 0.033 | 0.000 | -0.018 | -0.004 | G | 0.6 | 645 | Cumple |
| N19/N24 | 3.23 | 0.070 | -0.006 | -0.001 | -0.035 | 0.000 | -0.019 | -0.004 | G | 0.6 | 645 | Cumple |
| N9/N14 | 3.15 | 0.070 | -0.006 | -0.002 | -0.033 | 0.000 | -0.018 | -0.004 | G | 0.6 | 645 | Cumple |

Notas:

⁽¹⁾ Resistencia requerida (periodo de tiempo, expresado en minutos, durante el cual un elemento estructural debe mantener su capacidad portante).

⁽²⁾ Espesor de revestimiento mínimo necesario.

⁽³⁾ Pintura intumescente

⁽⁴⁾ Temperatura alcanzada por el perfil con el revestimiento indicado, en el tiempo especificado de resistencia al fuego.

2.3.2.3.- Flechas

Referencias:

Pos.: Valor de la coordenada sobre el eje 'X' local del grupo de flecha en el punto donde se produce el valor p^{és}imo de la flecha.

L.: Distancia entre dos puntos de corte consecutivos de la deformada con la recta que une los nudos extremos del grupo de flecha.

| Flechas | | | | |
|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Grupo | Flecha máxima absoluta xy | Flecha máxima absoluta xz | Flecha activa absoluta xy | Flecha activa absoluta xz |
| | Flecha máxima relativa xy | Flecha máxima relativa xz | Flecha activa relativa xy | Flecha activa relativa xz |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| | Pos. (m) | Flecha (mm) | Pos. (m) | Flecha (mm) | Pos. (m) | Flecha (mm) | Pos. (m) | Flecha (mm) |
|---------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| N1/N2 | 1.769 | 0.03 | 0.590 | 0.31 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.17 |
| | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) |
| N3/N4 | 1.769 | 0.03 | 0.590 | 0.31 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.17 |
| | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) |
| N2/N5 | 2.478 | 0.10 | 3.407 | 2.24 | 2.478 | 0.07 | 3.407 | 1.24 |
| | 2.478 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) | 2.478 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) |
| N4/N5 | 2.478 | 0.11 | 3.407 | 2.24 | 2.478 | 0.07 | 3.407 | 1.24 |
| | 2.478 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) | 2.478 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) |
| N6/N7 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.70 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.42 |
| | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) |
| N8/N9 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.69 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.42 |
| | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) | 1.966 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) |
| N7/N10 | 2.168 | 0.08 | 3.407 | 4.37 | 2.168 | 0.05 | 3.407 | 2.64 |
| | 2.168 | L/(>1000) | 3.407 | L/890.6 | 2.168 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) |
| N9/N10 | 3.098 | 0.01 | 3.407 | 4.38 | 3.098 | 0.01 | 3.407 | 2.64 |
| | 3.098 | L/(>1000) | 3.407 | L/889.7 | 3.098 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) |
| N11/N12 | 1.179 | 0.00 | 0.786 | 0.79 | 0.786 | 0.00 | 0.786 | 0.48 |
| | - | L/(>1000) | 0.786 | L/(>1000) | - | L/(>1000) | 0.786 | L/(>1000) |
| N13/N14 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.67 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.40 |
| | - | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) | - | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) |
| N12/N15 | 1.859 | 0.00 | 3.407 | 4.67 | 1.859 | 0.00 | 3.407 | 2.82 |
| | - | L/(>1000) | 3.407 | L/860.5 | - | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) |
| N14/N15 | 1.859 | 0.00 | 3.407 | 4.31 | 1.859 | 0.00 | 3.407 | 2.60 |
| | - | L/(>1000) | 3.407 | L/889.8 | - | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) |
| N16/N17 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.70 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.42 |
| | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) |
| N18/N19 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.69 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.42 |
| | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) | 1.966 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) |
| N17/N20 | 2.168 | 0.08 | 3.407 | 4.37 | 2.168 | 0.05 | 3.407 | 2.64 |
| | 2.168 | L/(>1000) | 3.407 | L/890.6 | 2.168 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) |
| N19/N20 | 3.098 | 0.01 | 3.407 | 4.38 | 3.098 | 0.01 | 3.407 | 2.64 |
| | 3.098 | L/(>1000) | 3.407 | L/889.7 | 3.098 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) |
| N21/N22 | 1.769 | 0.03 | 0.590 | 0.31 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.17 |
| | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) |
| N23/N24 | 1.769 | 0.03 | 0.590 | 0.31 | 1.769 | 0.00 | 0.590 | 0.17 |
| | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) | 1.769 | L/(>1000) | 0.590 | L/(>1000) |
| N22/N25 | 2.478 | 0.10 | 3.407 | 2.24 | 2.478 | 0.07 | 3.407 | 1.24 |
| | 2.478 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) | 2.478 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) |
| N24/N25 | 2.478 | 0.11 | 3.407 | 2.24 | 2.478 | 0.07 | 3.407 | 1.24 |
| | 2.478 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) | 2.478 | L/(>1000) | 3.407 | L/(>1000) |
| N6/N2 | 3.681 | 0.00 | 4.295 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 3.988 | 0.00 |
| | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) |
| N1/N7 | 3.988 | 0.00 | 3.988 | 0.00 | 2.147 | 0.00 | 3.988 | 0.00 |
| | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) |
| N21/N17 | 3.988 | 0.00 | 3.988 | 0.00 | 3.681 | 0.00 | 2.761 | 0.00 |
| | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) |
| N16/N22 | 3.681 | 0.00 | 2.761 | 0.00 | 3.988 | 0.00 | 2.147 | 0.00 |
| | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) |
| N23/N19 | 2.761 | 0.00 | 3.068 | 0.00 | 2.761 | 0.00 | 3.068 | 0.00 |
| | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) | - | L/(>1000) |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Flechas | | | | | | | | |
|---------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|
| Grupo | Flecha máxima absoluta xy Flecha máxima relativa xy | | Flecha máxima absoluta xz Flecha máxima relativa xz | | Flecha activa absoluta xy Flecha activa relativa xy | | Flecha activa absoluta xz Flecha activa relativa xz | |
| | Pos. (m) | Flecha (mm) | Pos. (m) | Flecha (mm) | Pos. (m) | Flecha (mm) | Pos. (m) | Flecha (mm) |
| N18/N24 | 2.761 - | 0.00 L/(>1000) | 1.841 - | 0.00 L/(>1000) | 2.761 - | 0.00 L/(>1000) | 1.227 - | 0.00 L/(>1000) |
| N8/N4 | 3.988 - | 0.00 L/(>1000) | 4.295 - | 0.00 L/(>1000) | 2.761 - | 0.00 L/(>1000) | 2.147 - | 0.00 L/(>1000) |
| N3/N9 | 2.147 - | 0.00 L/(>1000) | 3.988 - | 0.00 L/(>1000) | 2.147 - | 0.00 L/(>1000) | 2.147 - | 0.00 L/(>1000) |
| N2/N7 | 2.369 2.369 | 0.24 L/(>1000) | 1.895 1.895 | 0.24 L/(>1000) | 2.369 2.369 | 0.16 L/(>1000) | 0.948 0.948 | 0.00 L/(>1000) |
| N7/N12 | 1.689 1.689 | 0.22 L/(>1000) | 1.930 1.930 | 0.21 L/(>1000) | 1.689 1.689 | 0.14 L/(>1000) | 1.448 1.448 | 0.00 L/(>1000) |
| N12/N17 | 2.171 2.171 | 0.22 L/(>1000) | 1.930 1.930 | 0.21 L/(>1000) | 2.171 2.171 | 0.14 L/(>1000) | 2.413 2.413 | 0.00 L/(>1000) |
| N17/N22 | 1.421 1.421 | 0.24 L/(>1000) | 1.895 1.895 | 0.24 L/(>1000) | 1.421 1.421 | 0.16 L/(>1000) | 2.843 2.843 | 0.00 L/(>1000) |
| N4/N9 | 2.369 2.369 | 0.27 L/(>1000) | 1.895 1.895 | 0.24 L/(>1000) | 2.369 2.369 | 0.18 L/(>1000) | 1.421 1.421 | 0.00 L/(>1000) |
| N9/N14 | 1.206 1.206 | 0.22 L/(>1000) | 1.930 1.930 | 0.21 L/(>1000) | 1.206 1.206 | 0.14 L/(>1000) | 1.448 1.448 | 0.00 L/(>1000) |
| N14/N19 | 2.654 2.654 | 0.22 L/(>1000) | 1.930 1.930 | 0.21 L/(>1000) | 2.654 2.654 | 0.14 L/(>1000) | 2.413 2.413 | 0.00 L/(>1000) |
| N19/N24 | 1.421 1.421 | 0.27 L/(>1000) | 1.895 1.895 | 0.24 L/(>1000) | 1.421 1.421 | 0.18 L/(>1000) | 2.369 2.369 | 0.00 L/(>1000) |

2.3.2.5.- Comprobaciones E.L.U. (Resumido)

| Barras | COMPROBACIONES (CTE DB SE-A) - TEMPERATURA AMBIENTE | | | | | | | | | | | | | | | Estado |
|---------|---|--|---|-----------------------|------------------------|---|------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | $\bar{\lambda}$ | λ_{lim} | N _{Ed} | N _C | M _Y | M _Z | V _Z | V _Y | M _Y V _Z | M _Z V _Y | N _M M _Z | N _M M _Z V _Y | M _t | M _Y V _Z | M _t V _Y | |
| N1/N2 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 1.9 | x: 0 m η = 19.4 | x: 2.752 m η = 0.6 | η = 5.3 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0 m η = 21.6 | η < 0.1 | η = 0.3 | η = 5.3 | η < 0.1 | CUMPLE η = 21.6 |
| N3/N4 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 1.9 | x: 0 m η = 19.5 | x: 2.752 m η = 0.6 | η = 5.3 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0 m η = 21.6 | η < 0.1 | η = 0.3 | η = 5.3 | η < 0.1 | CUMPLE η = 21.6 |
| N2/N5 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.143 m η = 4.4 | x: 0.143 m η = 39.1 | x: 5.099 m η = 0.2 | x: 0.143 m η = 7.8 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽³⁾ | x: 0.143 m η = 43.4 | η < 0.1 | η = 0.5 | x: 0.143 m η = 7.8 | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 43.4 |
| N4/N5 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.143 m η = 4.4 | x: 0.143 m η = 39.1 | x: 0.143 m η = 0.2 | x: 0.143 m η = 7.8 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽³⁾ | x: 0.143 m η = 43.5 | η < 0.1 | η = 0.5 | x: 0.143 m η = 7.8 | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 43.5 |
| N6/N7 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 3.4 | x: 0 m η = 37.8 | x: 2.751 m η < 0.1 | η = 9.8 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0 m η < 0.1 | x: 0 m η = 41.0 | η < 0.1 | η = 0.2 | η = 9.8 | η < 0.1 | CUMPLE η = 41.0 |
| N8/N9 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 3.4 | x: 0 m η = 37.6 | x: 2.751 m η < 0.1 | η = 9.8 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0 m η < 0.1 | x: 0 m η = 40.9 | η < 0.1 | η = 0.1 | η = 9.8 | η < 0.1 | CUMPLE η = 40.9 |
| N7/N10 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.143 m η = 8.2 | x: 0.143 m η = 70.3 | x: 0.143 m η = 0.2 | x: 0.143 m η = 14.3 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.143 m η = 78.0 | η < 0.1 | η = 0.2 | x: 0.143 m η = 14.4 | η < 0.1 | CUMPLE η = 78.0 |
| N9/N10 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.143 m η = 8.2 | x: 0.143 m η = 70.2 | x: 5.099 m η = 0.1 | x: 0.143 m η = 14.3 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.143 m η < 0.1 | x: 0.143 m η = 77.7 | η < 0.1 | η = 0.2 | x: 0.143 m η = 14.3 | η < 0.1 | CUMPLE η = 77.7 |
| N11/N12 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 3.4 | x: 0 m η = 34.0 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | η = 9.8 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽³⁾ | x: 0 m η = 36.5 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 36.5 |
| N13/N14 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 3.4 | x: 0 m η = 37.6 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | η = 9.9 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽³⁾ | x: 0 m η = 40.8 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 40.8 |
| N12/N15 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.143 m η = 8.2 | x: 0.143 m η = 68.4 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | x: 0.143 m η = 14.3 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽³⁾ | x: 0.143 m η = 75.8 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 75.8 |
| N14/N15 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.143 m η = 8.2 | x: 0.143 m η = 71.6 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | x: 0.143 m η = 14.4 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽³⁾ | x: 0.143 m η = 79.0 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 79.0 |
| N16/N17 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 3.4 | x: 0 m η = 37.8 | x: 2.751 m η < 0.1 | η = 9.8 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0 m η < 0.1 | x: 0 m η = 41.0 | η < 0.1 | η = 0.2 | η = 9.8 | η < 0.1 | CUMPLE η = 41.0 |
| N18/N19 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 3.4 | x: 0 m η = 37.6 | x: 2.751 m η < 0.1 | η = 9.8 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0 m η < 0.1 | x: 0 m η = 40.9 | η < 0.1 | η = 0.1 | η = 9.8 | η < 0.1 | CUMPLE η = 40.9 |
| N17/N20 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.143 m η = 8.2 | x: 0.143 m η = 70.3 | x: 0.143 m η = 0.2 | x: 0.143 m η = 14.3 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.143 m η = 78.0 | η < 0.1 | η = 0.2 | x: 0.143 m η = 14.4 | η < 0.1 | CUMPLE η = 78.0 |
| N19/N20 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.143 m η = 8.2 | x: 0.143 m η = 70.2 | x: 5.099 m η = 0.1 | x: 0.143 m η = 14.3 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.143 m η < 0.1 | x: 0.143 m η = 77.7 | η < 0.1 | η = 0.2 | x: 0.143 m η = 14.3 | η < 0.1 | CUMPLE η = 77.7 |
| N21/N22 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 1.9 | x: 0 m η = 19.4 | x: 2.752 m η = 0.6 | η = 5.3 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0 m η = 21.6 | η < 0.1 | η = 0.3 | η = 5.3 | η < 0.1 | CUMPLE η = 21.6 |
| N23/N24 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 1.9 | x: 0 m η = 19.5 | x: 2.752 m η = 0.6 | η = 5.3 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0 m η = 21.6 | η < 0.1 | η = 0.3 | η = 5.3 | η < 0.1 | CUMPLE η = 21.6 |
| N22/N25 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.143 m η = 4.4 | x: 0.143 m η = 39.1 | x: 5.099 m η = 0.2 | x: 0.143 m η = 7.8 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽³⁾ | x: 0.143 m η = 43.4 | η < 0.1 | η = 0.5 | x: 0.143 m η = 7.8 | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 43.4 |
| N24/N25 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.143 m η = 4.4 | x: 0.143 m η = 39.1 | x: 0.143 m η = 0.2 | x: 0.143 m η = 7.8 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽³⁾ | x: 0.143 m η = 43.5 | η < 0.1 | η = 0.5 | x: 0.143 m η = 7.8 | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 43.5 |
| N2/N7 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.1 | x: 3.93 m η = 1.2 | x: 3.93 m η = 1.3 | x: 3.93 m η = 0.6 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 3.93 m η = 2.5 | η < 0.1 | η = 0.2 | x: 3.93 m η = 0.6 | η < 0.1 | CUMPLE η = 2.5 |
| N12/N17 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.1 | x: 3.93 m η = 1.1 | x: 3.93 m η = 0.9 | x: 3.93 m η = 0.6 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 3.93 m η = 2.0 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 2.0 |
| N17/N22 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.1 | x: 0.07 m η = 1.2 | x: 0.07 m η = 1.3 | x: 0.07 m η = 0.6 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.07 m η = 2.5 | η < 0.1 | η = 0.2 | x: 0.07 m η = 0.6 | η < 0.1 | CUMPLE η = 2.5 |
| N7/N12 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.1 | x: 0.07 m η = 1.1 | x: 0.07 m η = 0.9 | x: 0.07 m η = 0.6 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.07 m η = 2.0 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 2.0 |
| N4/N9 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.1 | x: 3.93 m η = 1.2 | x: 3.93 m η = 1.5 | x: 3.93 m η = 0.6 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 3.93 m η = 2.7 | η < 0.1 | η = 0.2 | x: 3.93 m η = 0.6 | η < 0.1 | CUMPLE η = 2.7 |
| N14/N19 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.1 | x: 3.93 m η = 1.1 | x: 3.93 m η = 1.5 | x: 3.93 m η = 0.6 | η < 0.1 | x: 0.07 m η < 0.1 | η < 0.1 | x: 3.93 m η = 2.6 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 2.6 |
| N19/N24 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.1 | x: 0.07 m η = 1.2 | x: 0.07 m η = 1.5 | x: 0.07 m η = 0.6 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.07 m η = 2.7 | η < 0.1 | η = 0.2 | x: 0.07 m η = 0.6 | η < 0.1 | CUMPLE η = 2.7 |
| N9/N14 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{lim} \leq \lambda_{lim,max}$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.1 | x: 0.07 m η = 1.1 | x: 0.07 m η = 1.5 | x: 0.07 m η = 0.6 | η < 0.1 | x: 0.07 m η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.07 m η = 2.6 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 2.6 |

| Barras | COMPROBACIONES (CTE DB SE-A) - TEMPERATURA AMBIENTE | | | | | | | | | | | | | | Estado |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | $\bar{\lambda}$ | N _t | N _c | M _y | M _z | V _z | V _y | M _y V _z | M _z V _y | N _M M _z | N _M M _z V _y V _z | M _t | M _t V _z | M _t V _y | |
| N6/N2 | $\bar{\lambda} \leq 4.0$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE |
| N1/N7 | $\bar{\lambda} \leq 4.0$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE |
| N21/N17 | $\bar{\lambda} \leq 4.0$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE |
| N16/N22 | $\bar{\lambda} \leq 4.0$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE |
| N23/N19 | $\bar{\lambda} \leq 4.0$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE |
| N18/N24 | $\bar{\lambda} \leq 4.0$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE |
| N8/N4 | $\bar{\lambda} \leq 4.0$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE |
| N3/N9 | $\bar{\lambda} \leq 4.0$ Cumple | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

Notación:

$\bar{\lambda}$: Limitación de esbeltez
 λ_{wI} : Abolladura del alma inducida por el ala comprimida
 N_t : Resistencia a tracción
 N_c : Resistencia a compresión
 M_y : Resistencia a flexión eje Y
 M_z : Resistencia a flexión eje Z
 V_z : Resistencia a corte Z
 V_y : Resistencia a corte Y
 $M_y V_z$: Resistencia a momento flector Y y fuerza cortante Z combinados
 $M_z V_y$: Resistencia a momento flector Z y fuerza cortante Y combinados
 $N M_y M_z$: Resistencia a flexión y axil combinados
 $N M_y M_z V_y V_z$: Resistencia a flexión, axil y cortante combinados
 M_t : Resistencia a torsión
 $M_t V_z$: Resistencia a cortante Z y momento torsor combinados
 $M_t V_y$: Resistencia a cortante Y y momento torsor combinados
 x : Distancia al origen de la barra
 η : Coeficiente de aprovechamiento (%)
 N.P.: No procede

Comprobaciones que no proceden (N.P.):

- (1) La comprobación no procede, ya que no hay axil de tracción.
- (2) La comprobación no procede, ya que no hay esfuerzo cortante.
- (3) No hay interacción entre momento flector y esfuerzo cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.
- (4) No hay interacción entre momento torsor y esfuerzo cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.
- (5) La comprobación no procede, ya que no hay momento flector.
- (6) La comprobación no procede, ya que no hay momento torsor.
- (7) La comprobación no procede, ya que no hay axil de compresión.
- (8) No hay interacción entre axil y momento flector ni entre momentos flectores en ambas direcciones para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.
- (9) No hay interacción entre momento flector, axil y cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.

| Barras | COMPROBACIONES (CTE DB SE-A) - SITUACIÓN DE INCENDIO | | | | | | | | | | | | | Estado |
|---------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | N_t | N_c | M_y | M_z | V_z | V_y | $M_y V_z$ | $M_z V_y$ | $N M_y M_z$ | $N M_y M_z V_y V_z$ | M_t | $M_t V_z$ | $M_t V_y$ | |
| N1/N2 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 2.6$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 22.3$ | $x: 2.752 \text{ m}$ $\eta = 1.1$ | $\eta = 4.5$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 25.5$ | $\eta < 0.1$ | $\eta = 0.2$ | $\eta = 4.5$ | $\eta < 0.1$ | CUMPLE $\eta = 25.5$ |
| N3/N4 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 2.6$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 22.4$ | $x: 2.752 \text{ m}$ $\eta = 1.1$ | $\eta = 4.5$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 25.5$ | $\eta < 0.1$ | $\eta = 0.2$ | $\eta = 4.5$ | $\eta < 0.1$ | CUMPLE $\eta = 25.5$ |
| N2/N5 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 4.7$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 46.3$ | $x: 5.099 \text{ m}$ $\eta = 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 5.7$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽³⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 50.8$ | $\eta < 0.1$ | $\eta = 0.3$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 5.7$ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 50.8$ |
| N4/N5 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 4.7$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 46.3$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 5.7$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽³⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 50.8$ | $\eta < 0.1$ | $\eta = 0.3$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 5.7$ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 50.8$ |
| N6/N7 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 4.0$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 38.3$ | $x: 2.751 \text{ m}$ $\eta = 0.1$ | $\eta = 7.4$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 42.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta = 0.1$ | $\eta = 7.4$ | $\eta < 0.1$ | CUMPLE $\eta = 42.1$ |
| N8/N9 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 4.0$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 38.1$ | $x: 2.751 \text{ m}$ $\eta < 0.1$ | $\eta = 7.3$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 42.0$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 42.0$ |
| N7/N10 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 7.7$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 73.3$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 9.2$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 80.5$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 80.5$ |
| N9/N10 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 7.7$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 73.2$ | $x: 5.099 \text{ m}$ $\eta < 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 9.2$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta < 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 80.3$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 80.3$ |
| N11/N12 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 4.0$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 25.5$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁶⁾ | $\eta = 7.4$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽³⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 28.2$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 28.2$ |
| N13/N14 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 4.0$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 38.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁶⁾ | $\eta = 7.4$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽³⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 41.9$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 41.9$ |
| N12/N15 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 7.7$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 71.3$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁶⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 9.2$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽³⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 78.2$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 78.2$ |
| N14/N15 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 7.7$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 74.6$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁶⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 9.3$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽³⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 81.6$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 81.6$ |
| N16/N17 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 4.0$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 38.3$ | $x: 2.751 \text{ m}$ $\eta = 0.1$ | $\eta = 7.4$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 42.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta = 0.1$ | $\eta = 7.4$ | $\eta < 0.1$ | CUMPLE $\eta = 42.1$ |
| N18/N19 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 4.0$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 38.1$ | $x: 2.751 \text{ m}$ $\eta < 0.1$ | $\eta = 7.3$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 42.0$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 42.0$ |
| N17/N20 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 7.7$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 73.3$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 9.2$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 80.5$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 80.5$ |
| N19/N20 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 7.7$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 73.2$ | $x: 5.099 \text{ m}$ $\eta < 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 9.2$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta < 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 80.3$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 80.3$ |
| N21/N22 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 2.6$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 22.3$ | $x: 2.752 \text{ m}$ $\eta = 1.1$ | $\eta = 4.5$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 25.5$ | $\eta < 0.1$ | $\eta = 0.2$ | $\eta = 4.5$ | $\eta < 0.1$ | CUMPLE $\eta = 25.5$ |
| N23/N24 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 2.6$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 22.4$ | $x: 2.752 \text{ m}$ $\eta = 1.1$ | $\eta = 4.5$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $x: 0 \text{ m}$ $\eta = 25.5$ | $\eta < 0.1$ | $\eta = 0.2$ | $\eta = 4.5$ | $\eta < 0.1$ | CUMPLE $\eta = 25.5$ |
| N22/N25 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 4.7$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 46.3$ | $x: 5.099 \text{ m}$ $\eta = 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 5.7$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽³⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 50.8$ | $\eta < 0.1$ | $\eta = 0.3$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 5.7$ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 50.8$ |
| N24/N25 | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 4.7$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 46.3$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 0.1$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 5.7$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽³⁾ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 50.8$ | $\eta < 0.1$ | $\eta = 0.3$ | $x: 0.143 \text{ m}$ $\eta = 5.7$ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE $\eta = 50.8$ |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Barras | COMPROBACIONES (CTE DB SE-A) - SITUACIÓN DE INCENDIO | | | | | | | | | | | | | Estado |
|---|--|---|---|---|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| | N _t | N _c | M _y | M _z | V _z | V _y | M _y V _z | M _z V _y | NM _y M _z | NM _y M _z V _y V _z | M _t | M _t V _z | M _t V _y | |
| N6/N2 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | NO PROCEDE |
| N1/N7 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | NO PROCEDE |
| N21/N17 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | NO PROCEDE |
| N16/N22 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | NO PROCEDE |
| N23/N19 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | NO PROCEDE |
| N18/N24 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | NO PROCEDE |
| N8/N4 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | NO PROCEDE |
| N3/N9 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁷⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽⁸⁾ | N.P. ⁽⁹⁾ | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | NO PROCEDE |
| N2/N7 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.2 | x: 3.93 m η = 2.2 | x: 3.93 m η = 0.8 | x: 3.93 m η = 1.2 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.14 m η < 0.1 | x: 3.93 m η = 3.1 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 3.1 |
| N12/N17 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.2 | x: 3.93 m η = 2.2 | x: 3.93 m η = 0.5 | x: 3.93 m η = 1.2 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 3.93 m η = 2.7 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 2.7 |
| N17/N22 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.2 | x: 0.07 m η = 2.2 | x: 0.07 m η = 0.8 | x: 0.07 m η = 1.2 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.07 m η < 0.1 | x: 0.07 m η = 3.1 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 3.1 |
| N7/N12 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.2 | x: 0.07 m η = 2.2 | x: 0.07 m η = 0.5 | x: 0.07 m η = 1.2 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.07 m η = 2.7 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 2.7 |
| N4/N9 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.2 | x: 3.93 m η = 2.3 | x: 3.93 m η = 0.9 | x: 3.93 m η = 1.2 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 3.93 m η = 3.2 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 3.2 |
| N14/N19 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.2 | x: 3.93 m η = 2.1 | x: 3.93 m η = 1.0 | x: 3.93 m η = 1.2 | η < 0.1 | x: 0.07 m η < 0.1 | η < 0.1 | x: 3.93 m η = 3.1 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 3.1 |
| N19/N24 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.2 | x: 0.07 m η = 2.3 | x: 0.07 m η = 0.9 | x: 0.07 m η = 1.2 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.07 m η = 3.2 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 3.2 |
| N9/N14 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.2 | x: 0.07 m η = 2.1 | x: 0.07 m η = 1.0 | x: 0.07 m η = 1.2 | η < 0.1 | x: 0.07 m η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.07 m η = 3.1 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁴⁾ | CUMPLE η = 3.1 |
| Notación: N _t : Resistencia a tracción N _c : Resistencia a compresión M _y : Resistencia a flexión eje Y M _z : Resistencia a flexión eje Z V _z : Resistencia a corte Z V _y : Resistencia a corte Y M _y V _z : Resistencia a momento flector Y y fuerza cortante Z combinados M _z V _y : Resistencia a momento flector Z y fuerza cortante Y combinados NM _y M _z : Resistencia a flexión y axil combinados NM _y M _z V _y V _z : Resistencia a flexión, axil y cortante combinados M _t : Resistencia a torsión M _t V _z : Resistencia a cortante Z y momento torsor combinados M _t V _y : Resistencia a cortante Y y momento torsor combinados x: Distancia al origen de la barra η: Coeficiente de aprovechamiento (%) N.P.: No procede | | | | | | | | | | | | | | |
| Comprobaciones que no proceden (N.P.): (1) La comprobación no procede, ya que no hay axil de tracción. (2) La comprobación no procede, ya que no hay esfuerzo cortante. (3) No hay interacción entre momento flector y esfuerzo cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. (4) No hay interacción entre momento torsor y esfuerzo cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. (5) La comprobación no procede, ya que no hay momento torsor. (6) La comprobación no procede, ya que no hay momento flector. (7) La comprobación no procede, ya que no hay axil de compresión. (8) No hay interacción entre axil y momento flector ni entre momentos flectores en ambas direcciones para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. (9) No hay interacción entre momento flector, axil y cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. | | | | | | | | | | | | | | |

2.4.- Uniones

2.4.1.- Especificaciones para uniones soldadas

Norma:

CTE DB SE-A: Código Técnico de la Edificación. Seguridad estructural. Acero. Apartado 8.6. Resistencia de los medios de unión. Uniones soldadas.

Materiales:

- Perfiles (Material base): S275.

- Material de aportación (soldaduras): Las características mecánicas de los materiales de aportación serán en todos los casos superiores a las del material base. (4.4.1 CTE DB SE-A)

Disposiciones constructivas:

1) Las siguientes prescripciones se aplican a uniones soldadas donde los espesores de las piezas a unir sean al menos de 4 mm.



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

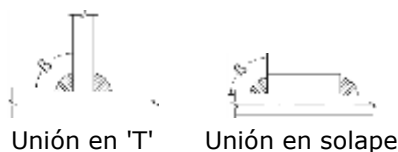
2) Los cordones de las soldaduras en ángulo no podrán tener un espesor de garganta inferior a 3 mm ni superior al menor espesor de las piezas a unir.

3) Los cordones de las soldaduras en ángulo cuyas longitudes sean menores de 40 mm o 6 veces el espesor de garganta, no se tendrán en cuenta para calcular la resistencia de la unión.

4) En el detalle de las soldaduras en ángulo se indica la longitud efectiva del cordón (longitud sobre la cual el cordón tiene su espesor de garganta completo). Para cumplirla, puede ser necesario prolongar el cordón rodeando las esquinas, con el mismo espesor de garganta y una longitud de 2 veces dicho espesor. La longitud efectiva de un cordón de soldadura deberá ser mayor o igual que 4 veces el espesor de garganta.

5) Las soldaduras en ángulo entre dos piezas que forman un ángulo β deberán cumplir con la condición de que dicho ángulo esté comprendido entre 60 y 120 grados. En caso contrario:

- Si se cumple que $\beta > 120$ (grados): se considerará que no transmiten esfuerzos.
- Si se cumple que $\beta < 60$ (grados): se considerarán como soldaduras a tope con penetración parcial.



Comprobaciones:

a) Cordones de soldadura a tope con penetración total:

En este caso, no es necesaria ninguna comprobación. La resistencia de la unión será igual a la de la más débil de las piezas unidas.

b) Cordones de soldadura a tope con penetración parcial y con preparación de bordes:

Se comprueban como soldaduras en ángulo considerando un espesor de garganta igual al canto nominal de la preparación menos 2 mm (artículo 8.6.3.3b del CTE DB SE-A).

c) Cordones de soldadura en ángulo:

Se realiza la comprobación de tensiones en cada cordón de soldadura según el artículo 8.6.2.3 CTE DB SE-A.

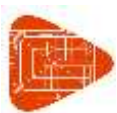
Se comprueban los siguientes tipos de tensión:

Tensión de Von Mises

Tensión normal

Donde $K = 1$.

Los valores que se muestran en las tablas de comprobación resultan de las combinaciones de esfuerzos que hacen máximo el aprovechamiento tensional para ambas comprobaciones, por lo que



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

es posible que aparezcan dos valores distintos de la tensión normal si cada aprovechamiento máximo resulta en combinaciones distintas.

2.4.2.- Especificaciones para uniones atornilladas

Norma:

CTE DB SE-A: Código Técnico de la Edificación. Seguridad estructural. Acero. Apartado 8.5. Resistencia de los medios de unión. Uniones atornilladas.

Materiales:

- Perfiles (Material base): S275.
- Clase de acero de los tornillos empleados: 8.8 (4.3.1 CTE DB SE-A).

Disposiciones constructivas:

- 1) Se han considerado las siguientes distancias mínimas y máximas entre ejes de agujeros y entre éstos y los bordes de las piezas:

| Disposiciones constructivas para tornillos, según artículo 8.5.1 CTE DB SE-A | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|
| Distancias | Al borde de la pieza | | Entre agujeros | | Entre tornillos | | |
| | e1 ⁽¹⁾ | e2 ⁽²⁾ | p1 ⁽¹⁾ | p2 ⁽²⁾ | Compresión | Tracción | |
| Mínimas | 1.2 do | 1.5 do | 2.2 do | 3 do | p1 y p2 | p1, e | p1, i |
| Máximas ⁽³⁾ | 40 mm + 4t 150 mm 12t | | 14t 200 mm | | 14t 200 mm | 14t 200 mm | 28t 400 mm |
| Notas: <i>(1) Paralela a la dirección de la fuerza</i> <i>(2) Perpendicular a la dirección de la fuerza</i> <i>(3) Se considera el menor de los valores</i> <i>do: Diámetro del agujero.</i> <i>t: Menor espesor de las piezas que se unen.</i> <i>En el caso de esfuerzos oblicuos, se interpolan los valores de manera que el resultado quede del lado de la seguridad.</i> | | | | | | | |

- 2) No deben soldarse ni los tornillos ni las tuercas.

- 3) Cuando los tornillos se dispongan en posición vertical, la tuerca se situará por debajo de la cabeza del tornillo.

- 4) Debe comprobarse antes de la colocación que las tuercas pueden desplazarse libremente sobre el tornillo correspondiente.

- 5) En cada tornillo se colocará una arandela en el lado de la cabeza y otra en el lado de la tuerca.

- 6) Los agujeros deben realizarse por taladrado u otro proceso que proporcione un acabado equivalente.

- 7) El punzonado se admite para piezas de hasta 15 mm de espesor, siempre que el espesor nominal de la pieza no sea mayor que el diámetro nominal del agujero (o dimensión mínima si el agujero no es



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

circular). De realizar el punzonado, se recomienda realizarlo con un diámetro 3 mm menor que el diámetro definitivo y luego taladrar hasta el diámetro nominal.

8) Condiciones para el apriete de los tornillos ordinarios:

- Cada conjunto de tornillo, tuerca y arandelas debe alcanzar la condición de "apretado a tope" sin sobrepretensar los tornillos. Esta condición es la que conseguiría un operario con la llave normal, sin brazo de prolongación.

- Para los grandes grupos de tornillos, el apriete debe realizarse desde los tornillos centrales hacia el exterior e incluso realizar algún ciclo de apriete adicional.

Comprobaciones:

Se realizan las comprobaciones indicadas en los artículos 8.5.2, 8.8.3 y 8.8.6 de CTE DB SE-A.

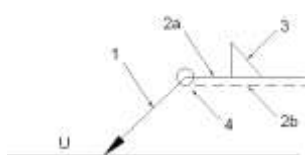
2.4.3.- Referencias y simbología

a[mm]: Espesor de garganta del cordón de soldadura en ángulo, que será la altura mayor, medida perpendicularmente a la cara exterior, entre todos los triángulos que se pueden inscribir entre las superficies de las piezas que hayan alcanzado la fusión y la superficie exterior de las soldaduras. 8.6.2.a CTE DB SE-A



L[mm]: longitud efectiva del cordón de soldadura

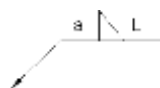
Método de representación de soldaduras



Referencias:

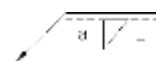
- 1: línea de la flecha
- 2a: línea de referencia (línea continua)
- 2b: línea de identificación (línea a trazos)
- 3: símbolo de soldadura
- 4: indicaciones complementarias
- U: Unión

Referencias 1, 2a y 2b



El cordón de soldadura que se detalla se encuentra en el lado de la flecha.

Referencia 3



El cordón de soldadura que se detalla se encuentra en el lado opuesto al de la flecha.

| Designación | Ilustración | Símbolo |
|-------------|-------------|---------|
|-------------|-------------|---------|



Anejo 2. Almacén

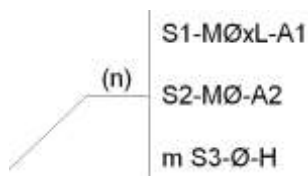
Fecha: 10/11/15

| | | |
|---|--|--|
| Soldadura en ángulo | | |
| Soldadura a tope en 'V' simple (con chaflán) | | |
| Soldadura a tope en bisel simple | | |
| Soldadura a tope en bisel doble | | |
| Soldadura a tope en bisel simple con talón de raíz amplio | | |
| Soldadura combinada a tope en bisel simple y en ángulo | | |
| Soldadura a tope en bisel simple con lado curvo | | |

Referencia 4

| Representación | Descripción |
|----------------|--|
| | Soldadura realizada en todo el perímetro de la pieza |
| | Soldadura realizada en taller |
| | Soldadura realizada en el lugar de montaje |

Método de representación de los tornillos de una unión



Referencias:

n: Cantidad de tornillos

S1: Norma de especificación del tornillo

Ø[mm]: Diámetro nominal

L[mm]: Longitud nominal del tornillo

A1: Clase de calidad del acero del tornillo

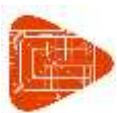
S2: Norma de especificación de la tuerca

A2: Clase de calidad del acero de la tuerca

m: Cantidad de arandelas

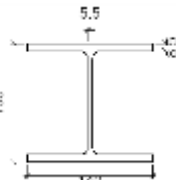
S3: Norma de especificación de la arandela

H: Dureza de la arandela

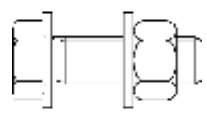


Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
|------|----------|---|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|
| Viga | HE 140 A |  | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Chapa frontal |  | 165 | 160 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos de tornillería | | | | | | |
|---|---|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Geometría | | | Acero | | |
| | Esquema | Diámetro | Longitud (mm) | Clase | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| ISO 4017-M12x40-8.8 ISO 4032-M12-8 2 ISO 7089-12-200 HV |  | M12 | 40 | 8.8 | 6524.0 | 8154.9 |

c) Comprobación

1) Viga (a) HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 39.22 | 97.11 | 40.38 |
| Ala | Aplastamiento | kN | 57.69 | 317.84 | 18.15 |
| | Tracción | kN | 10.12 | 135.02 | 7.50 |
| Alma | Tracción | kN | 18.97 | 78.14 | 24.28 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | |
|----------------------------|-----------|--------|--------|--------|-----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 101 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 26.9 | 32.8 | 0.1 | 62.8 | 16.27 | 27.3 | 8.33 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 54.9 | 54.9 | 0.3 | 109.9 | 28.47 | 54.9 | 16.75 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 32.2 | 39.3 | 0.1 | 75.3 | 19.51 | 32.2 | 9.82 | 410.0 | 0.85 |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 2016.07 | 995.50 |
| Calculada para momentos negativos | 2016.07 | 995.50 |

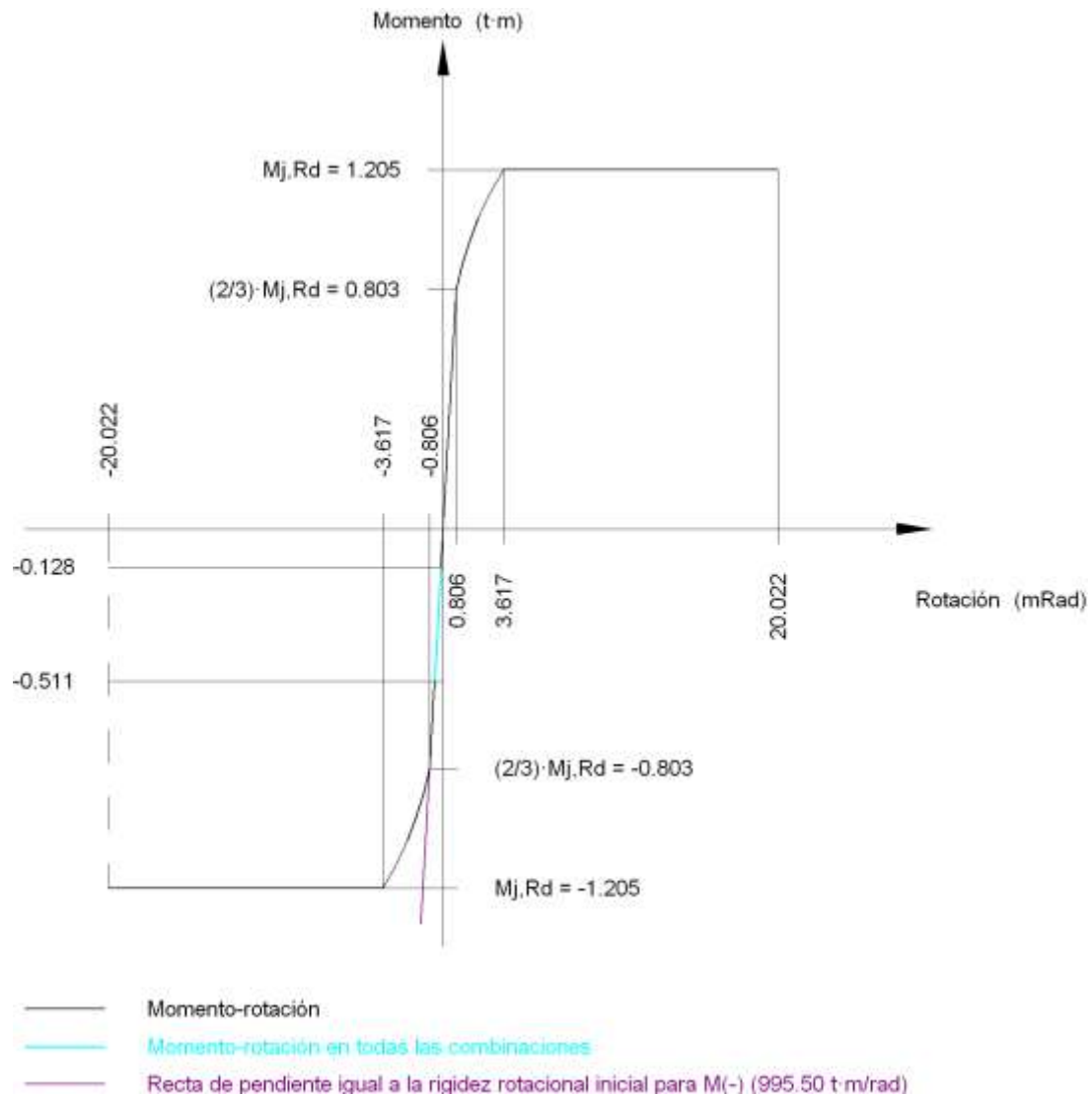
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.37 | 1.80 | 76.25 |
| Momento resistente | kNm | 5.01 | 11.82 | 42.39 |
| Capacidad de rotación | mRad | 25.630 | 667 | 3.84 |

2) Viga (b) HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 39.22 | 97.11 | 40.38 |
| Ala | Compresión | kN | 57.69 | 317.84 | 18.15 |
| | Tracción | kN | 10.12 | 135.02 | 7.50 |
| Alma | Tracción | kN | 18.97 | 78.14 | 24.28 |



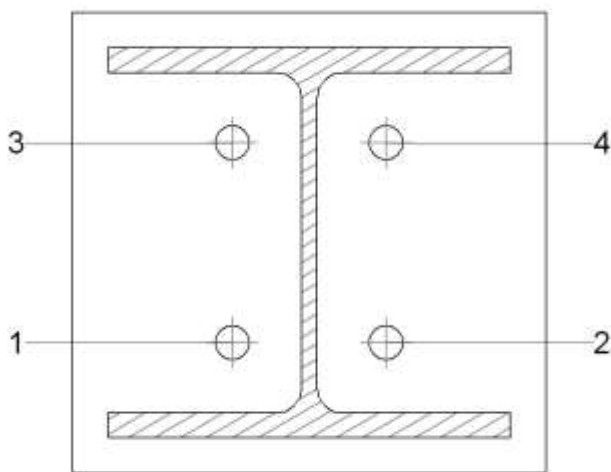
Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 101 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 26.9 | 32.8 | 0.1 | 62.8 | 16.27 | 27.3 | 8.33 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 54.9 | 54.9 | 0.3 | 109.9 | 28.47 | 54.9 | 16.75 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 32.2 | 39.3 | 0.1 | 75.3 | 19.51 | 32.2 | 9.82 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



| Disposición | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Disposición | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| Tornillo | Denominación | d ₀ (mm) | e ₁ (mm) | e ₂ (mm) | p ₁ (mm) | p ₂ (mm) | m (mm) |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| --: La comprobación no procede. | | | | | | | |

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 0.000 | 26.976 | 0.00 | Vástago | 19.608 | 48.557 | 40.38 | 28.84 | 40.38 |
| | | | | | Punzonamiento | 19.608 | 105.807 | 18.53 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.000 | 26.976 | 0.00 | Vástago | 19.608 | 48.557 | 40.38 | 28.84 | 40.38 |
| | | | | | Punzonamiento | 19.608 | 105.807 | 18.53 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.000 | 26.976 | 0.00 | Vástago | 6.107 | 48.557 | 12.58 | 8.98 | 12.58 |
| | | | | | Punzonamiento | 6.107 | 105.807 | 5.77 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.000 | 26.976 | 0.00 | Vástago | 6.107 | 48.557 | 12.58 | 8.98 | 12.58 |
| | | | | | Punzonamiento | 6.107 | 105.807 | 5.77 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 2016.07 | 995.50 |
| Calculada para momentos negativos | 2016.07 | 995.50 |

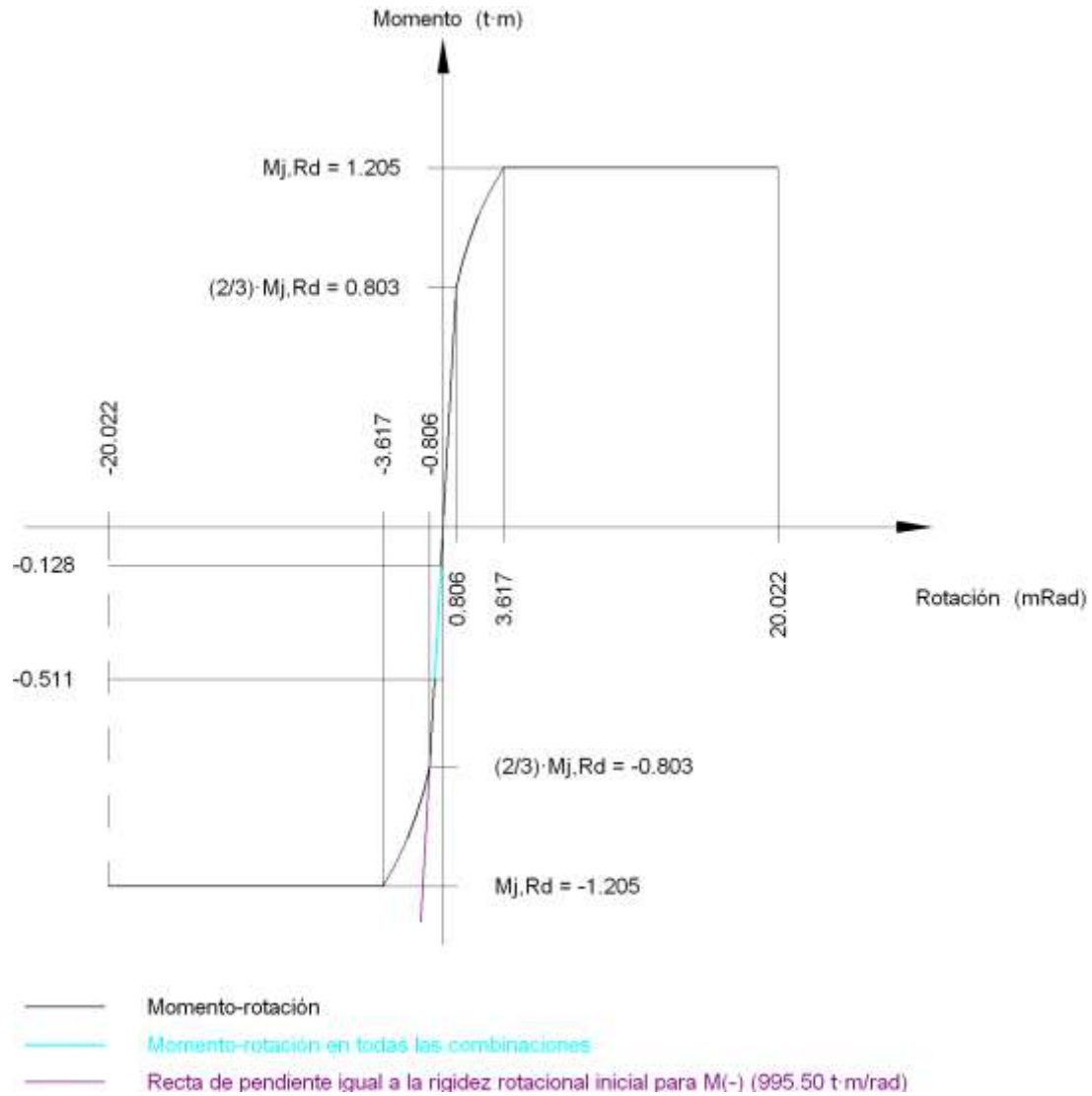
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.37 | 1.80 | 76.25 |
| Momento resistente | kNm | 5.01 | 11.82 | 42.39 |
| Capacidad de rotación | mRad | 25.630 | 667 | 3.84 |

d) Medición

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 404 |
| | | | 4 | 1099 |



Anejo 2. Almacén

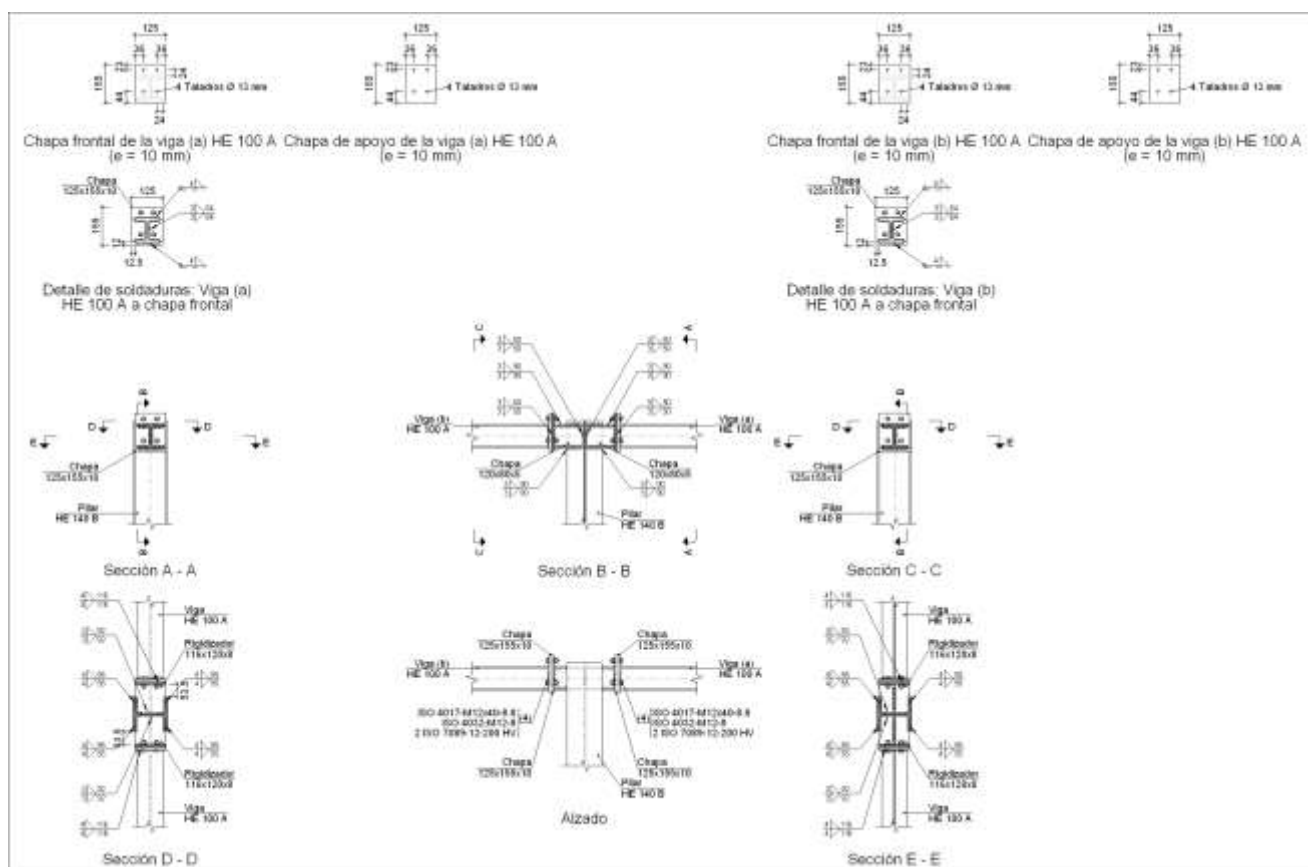
Fecha: 10/11/15

| Chapas | | | | |
|----------|--------|----------|------------------|-----------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Chapas | 2 | 165x160x9 | 3.73 |
| | Total | | | 3.73 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 4 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 4 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 8 | ISO 7089-12 |

2.4.5.38.- Tipo 38

a) Detalle



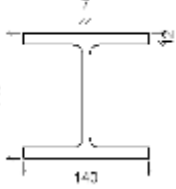
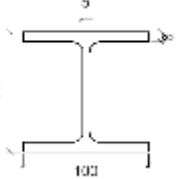
b) Descripción de los componentes de la unión

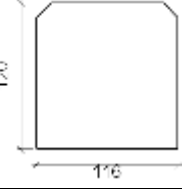
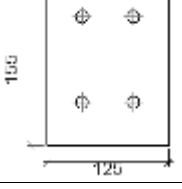
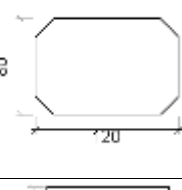
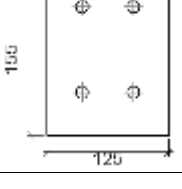
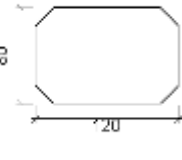
| Perfiles | | | |
|----------|-------------|-----------|-------|
| Pieza | Descripción | Geometría | Acero |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

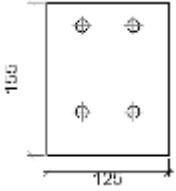
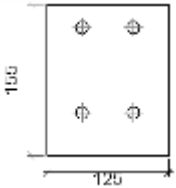
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
|-------|----------|---|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pilar | HE 140 B |  | 140 | 140 | 12 | 7 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Viga | HE 100 A |  | 96 | 100 | 8 | 5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |


| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Rigidizador |  | 116 | 120 | 8 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa de apoyo de la viga Viga (a) HE 100 A |  | 125 | 155 | 10 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa vertical de la viga Viga (a) HE 100 A |  | 120 | 80 | 5 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa de apoyo de la viga Viga (b) HE 100 A |  | 125 | 155 | 10 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa vertical de la viga Viga (b) HE 100 A |  | 120 | 80 | 5 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Chapa frontal: Viga (a) HE 100 A |  | 125 | 155 | 10 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa frontal: Viga (b) HE 100 A |  | 125 | 155 | 10 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos de tornillería | | | | | | |
|---|---|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Geometría | | | Acero | | |
| | Esquema | Diámetro | Longitud (mm) | Clase | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| ISO 4017-M12x40-8.8 ISO 4032-M12-8 2 ISO 7089-12-200 HV |  | M12 | 40 | 8.8 | 6524.0 | 8154.9 |

c) Comprobación

1) Pilar HE 140 B

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Panel | Esbeltez | -- | -- | -- | 25.61 |
| | Cortante | kN | 0.02 | 91.45 | 0.02 |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 6.69 | 261.90 | 2.55 |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 6.87 | 261.90 | 2.62 |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 6.69 | 261.90 | 2.55 |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 6.87 | 261.90 | 2.62 |
| Chapa frontal [Viga (a) HE 100 A] | Interacción flexión - cortante | -- | -- | -- | 0.00 |
| | Deformación admisible | mRad | -- | 2 | 0.00 |
| Chapa vertical [Viga (a) HE 100 A] | Cortante | kN | 0.81 | 68.04 | 1.19 |
| Chapa frontal [Viga (b) HE 100 A] | Interacción flexión - cortante | -- | -- | -- | 0.00 |
| | Deformación admisible | mRad | -- | 2 | 0.00 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------|-------|--------|-------|
| | Chapa vertical [Viga (b) HE 100 A] | Cortante | kN | 0.81 | 68.04 | 1.19 |
| | Ala | Desgarro | N/mm ² | 2.21 | 261.90 | 0.84 |
| | | Cortante | N/mm ² | 81.98 | 261.90 | 31.30 |
| Viga (a) HE 100 A | Rigidizadores | Tracción | kN | 0.90 | 104.76 | 0.86 |
| | Chapa de apoyo | Tracción por flexión | kN | 1.79 | 71.86 | 2.50 |
| | Chapa vertical | Tracción | kN | 0.90 | 55.62 | 1.61 |
| Viga (b) HE 100 A | Rigidizadores | Tracción | kN | 0.90 | 104.76 | 0.86 |
| | Chapa de apoyo | Tracción por flexión | kN | 1.79 | 71.86 | 2.50 |
| | Chapa vertical | Tracción | kN | 0.90 | 55.62 | 1.61 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|-----------------|--|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 92 | 7.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 8.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 92 | 7.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 8.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 92 | 7.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 8.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 92 | 7.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 8.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | En ángulo | 3 | 50 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | En ángulo | 3 | 50 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | En ángulo | 3 | 50 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | En ángulo | 3 | 50 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | |

a: Espesor garganta
l: Longitud efectiva
t: Espesor de piezas

| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|----------------|
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 6.7 | 1.74 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | 2.3 | 2.3 | 0.0 | 4.6 | 1.18 | 2.3 | 0.70 | 410.0 | 0.85 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|-------------------------------|-----------|
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f_u (N/mm ²) | β_w |
| | σ_{\perp} (N/mm ²) | τ_{\perp} (N/mm ²) | $\tau_{ }$ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ_{\perp} (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 6.9 | 1.78 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | 2.4 | 2.4 | 0.0 | 4.7 | 1.22 | 2.4 | 0.72 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 6.7 | 1.74 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | 2.3 | 2.3 | 0.0 | 4.6 | 1.18 | 2.3 | 0.70 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 6.9 | 1.78 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | 2.4 | 2.4 | 0.0 | 4.7 | 1.22 | 2.4 | 0.72 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.5 | 0.66 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.5 | 0.66 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.6 | 0.67 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.3 | 0.59 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.5 | 0.66 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.5 | 0.66 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.6 | 0.67 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.3 | 0.59 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |

2) Viga (a) HE 100 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 1.79 | 71.86 | 2.50 |
| Ala | Compresión | kN | 2.05 | 209.52 | 0.98 |
| | Tracción | kN | 0.90 | 104.76 | 0.86 |
| Alma | Tracción | kN | 0.15 | 73.52 | 0.21 |

Cordones de soldadura

Comprobaciones geométricas

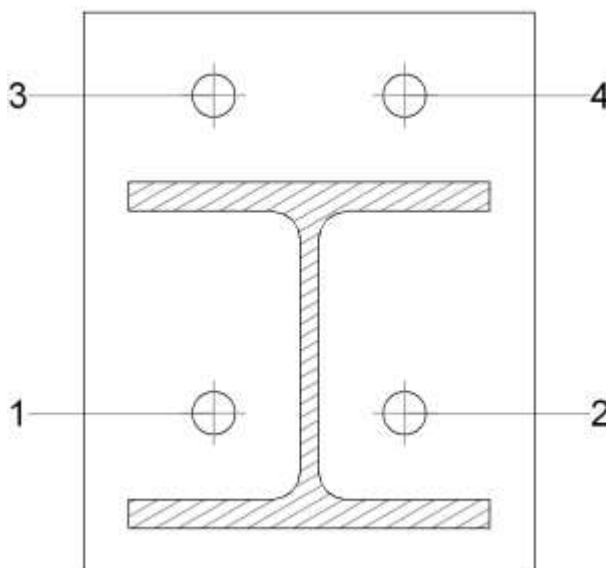


Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------------|
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 64 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w | |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | | | Aprov. (%) |
| Soldadura del ala superior | 3.2 | 3.2 | 0.0 | 6.4 | 1.65 | 3.2 | 0.97 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 1.7 | 1.7 | 1.1 | 4.0 | 1.04 | 1.8 | 0.53 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 2.8 | 2.8 | 0.0 | 5.6 | 1.46 | 2.8 | 0.86 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



| Disposición | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |
| --: La comprobación no procede. | | | | | | | |

Resistencia



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
|----------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 0.112 | 26.976 | 0.41 | Vástago | 0.162 | 48.557 | 0.33 | 0.65 | 0.65 |
| | Aplastamiento | 0.112 | 98.338 | 0.11 | Punzonamiento | 0.162 | 117.563 | 0.14 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.109 | 26.976 | 0.40 | Vástago | 0.162 | 48.557 | 0.33 | 0.64 | 0.64 |
| | Aplastamiento | 0.109 | 98.400 | 0.11 | Punzonamiento | 0.162 | 117.563 | 0.14 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.111 | 26.976 | 0.41 | Vástago | 1.213 | 48.557 | 2.50 | 2.19 | 2.50 |
| | Aplastamiento | 0.111 | 58.047 | 0.19 | Punzonamiento | 1.213 | 117.563 | 1.03 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.109 | 26.976 | 0.40 | Vástago | 1.213 | 48.557 | 2.50 | 2.19 | 2.50 |
| | Aplastamiento | 0.109 | 58.033 | 0.19 | Punzonamiento | 1.213 | 117.563 | 1.03 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 237.14 | 255.47 |
| Calculada para momentos negativos | 237.14 | 105.26 |

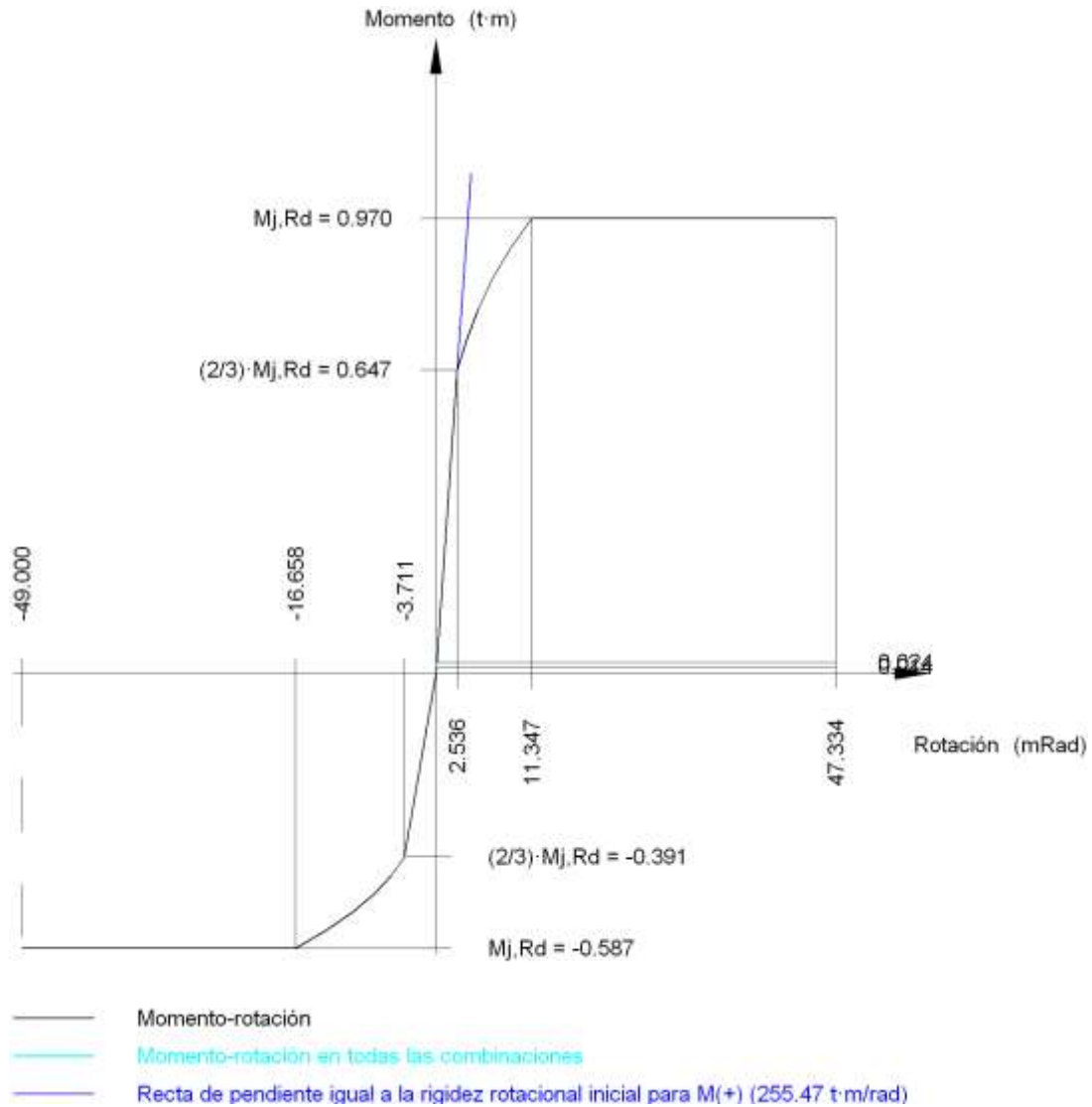
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.69 | 1.80 | 94.14 |
| Momento resistente | kNm | 0.23 | 9.52 | 2.43 |
| Capacidad de rotación | mRad | 1.949 | 667 | 0.29 |

3) Viga (b) HE 100 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 1.79 | 71.86 | 2.50 |
| Ala | Compresión | kN | 2.05 | 209.52 | 0.98 |
| | Tracción | kN | 0.90 | 104.76 | 0.86 |
| Alma | Tracción | kN | 0.15 | 73.52 | 0.21 |



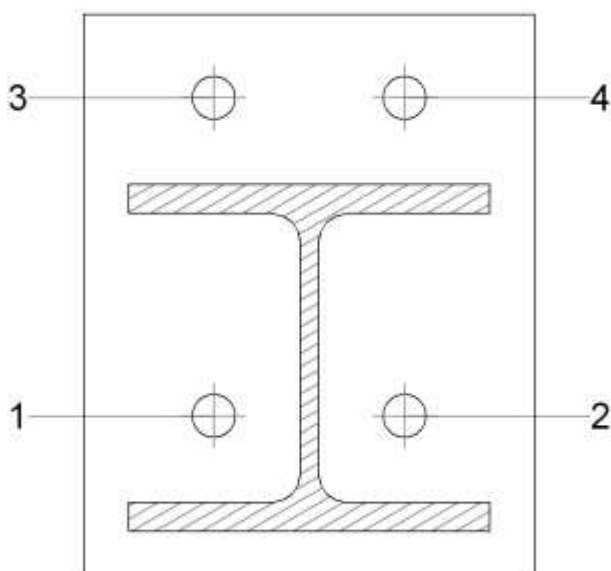
Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 64 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 3.2 | 3.2 | 0.0 | 6.4 | 1.65 | 3.2 | 0.97 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 1.7 | 1.7 | 1.1 | 4.0 | 1.04 | 1.8 | 0.53 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 2.8 | 2.8 | 0.0 | 5.6 | 1.46 | 2.8 | 0.86 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



| Disposición | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Disposición | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| Tornillo | Denominación | d ₀ (mm) | e ₁ (mm) | e ₂ (mm) | p ₁ (mm) | p ₂ (mm) | m (mm) |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |
| --: La comprobación no procede. | | | | | | | |

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 0.109 | 26.976 | 0.40 | Vástago | 0.162 | 48.557 | 0.33 | 0.64 | 0.64 |
| | Aplastamiento | 0.109 | 98.400 | 0.11 | Punzonamiento | 0.162 | 117.563 | 0.14 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.112 | 26.976 | 0.41 | Vástago | 0.162 | 48.557 | 0.33 | 0.65 | 0.65 |
| | Aplastamiento | 0.112 | 98.338 | 0.11 | Punzonamiento | 0.162 | 117.563 | 0.14 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.109 | 26.976 | 0.40 | Vástago | 1.213 | 48.557 | 2.50 | 2.19 | 2.50 |
| | Aplastamiento | 0.109 | 58.033 | 0.19 | Punzonamiento | 1.213 | 117.563 | 1.03 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.111 | 26.976 | 0.41 | Vástago | 1.213 | 48.557 | 2.50 | 2.19 | 2.50 |
| | Aplastamiento | 0.111 | 58.047 | 0.19 | Punzonamiento | 1.213 | 117.563 | 1.03 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 237.14 | 255.47 |
| Calculada para momentos negativos | 237.14 | 105.26 |

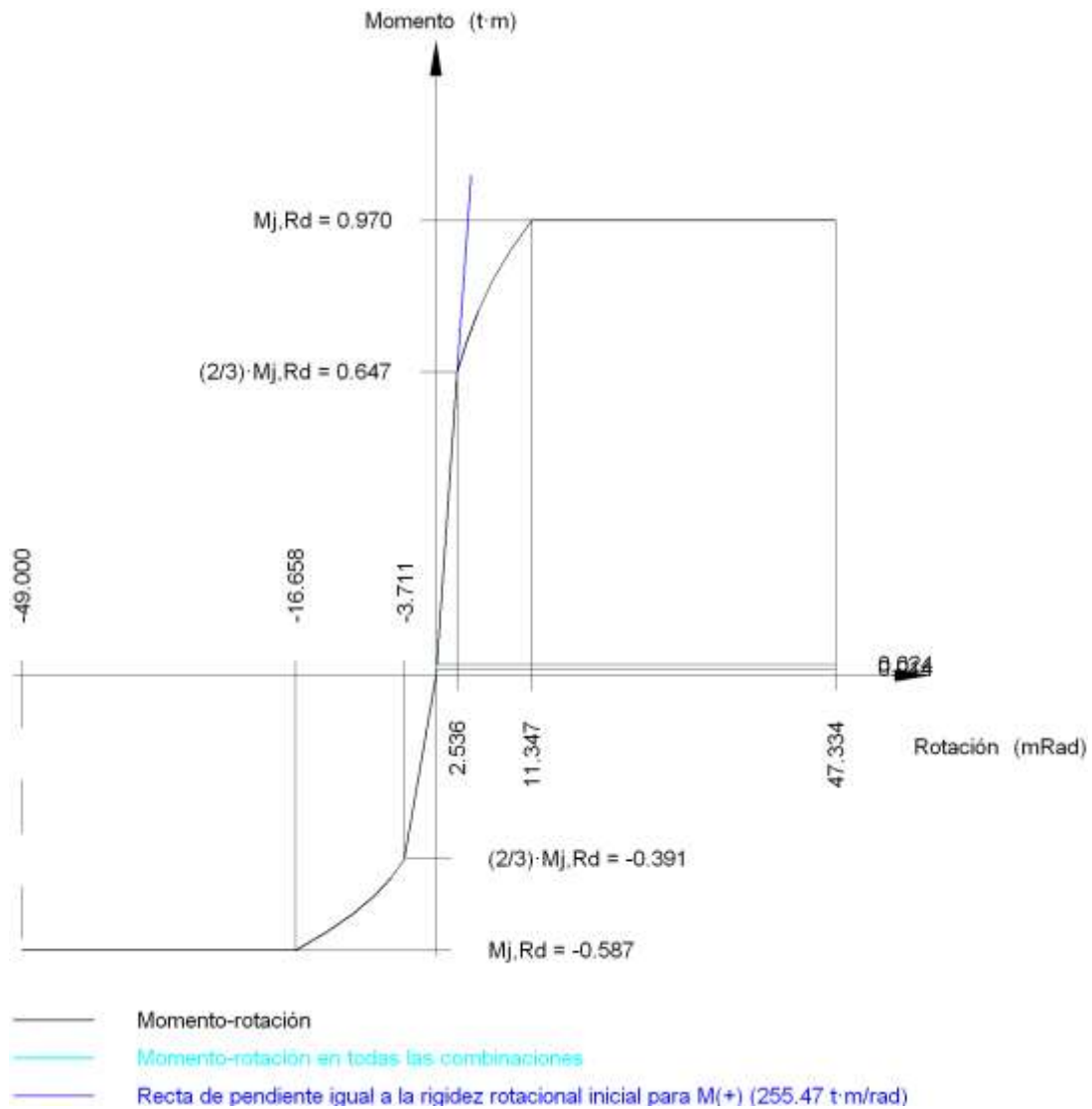
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.69 | 1.80 | 94.14 |
| Momento resistente | kNm | 0.23 | 9.52 | 2.43 |
| Capacidad de rotación | mRad | 1.949 | 667 | 0.29 |

d) Medición

| Soldaduras | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm^2) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 2112 |
| | | | 4 | 2652 |



Anejo 2. Almacén

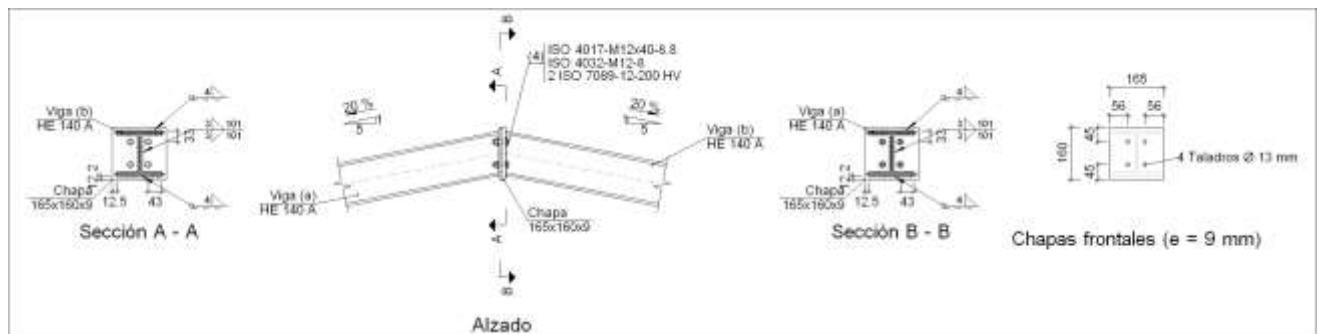
Fecha: 10/11/15

| Chapas | | | | |
|----------|---------------|----------|------------------|-----------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Rigidizadores | 4 | 116x120x8 | 3.50 |
| | Chapas | 2 | 120x80x5 | 0.75 |
| | | 4 | 125x155x10 | 6.08 |
| | Total | | | 10.33 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 8 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 8 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 16 | ISO 7089-12 |

2.4.5.39.- Tipo 39

a) Detalle



b) Descripción de los componentes de la unión

| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Viga | HE 140 A | | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

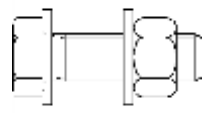
| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Chapa frontal |  | 165 | 160 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos de tornillería | | | | | | |
|---|---|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Geometría | | | Acero | | |
| | Esquema | Diámetro | Longitud (mm) | Clase | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| ISO 4017-M12x40-8.8 ISO 4032-M12-8 2 ISO 7089-12-200 HV |  | M12 | 40 | 8.8 | 6524.0 | 8154.9 |

c) Comprobación

1) Viga (a) HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 75.04 | 97.11 | 77.27 |
| Ala | Aplastamiento | kN | 110.21 | 317.84 | 34.68 |
| | Tracción | kN | 19.37 | 135.02 | 14.35 |
| Alma | Tracción | kN | 36.30 | 78.14 | 46.45 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|---------------|--|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 101 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 50.3 | 61.4 | 0.2 | 117.6 | 30.48 | 51.0 | 15.55 | 410.0 | 0.85 |

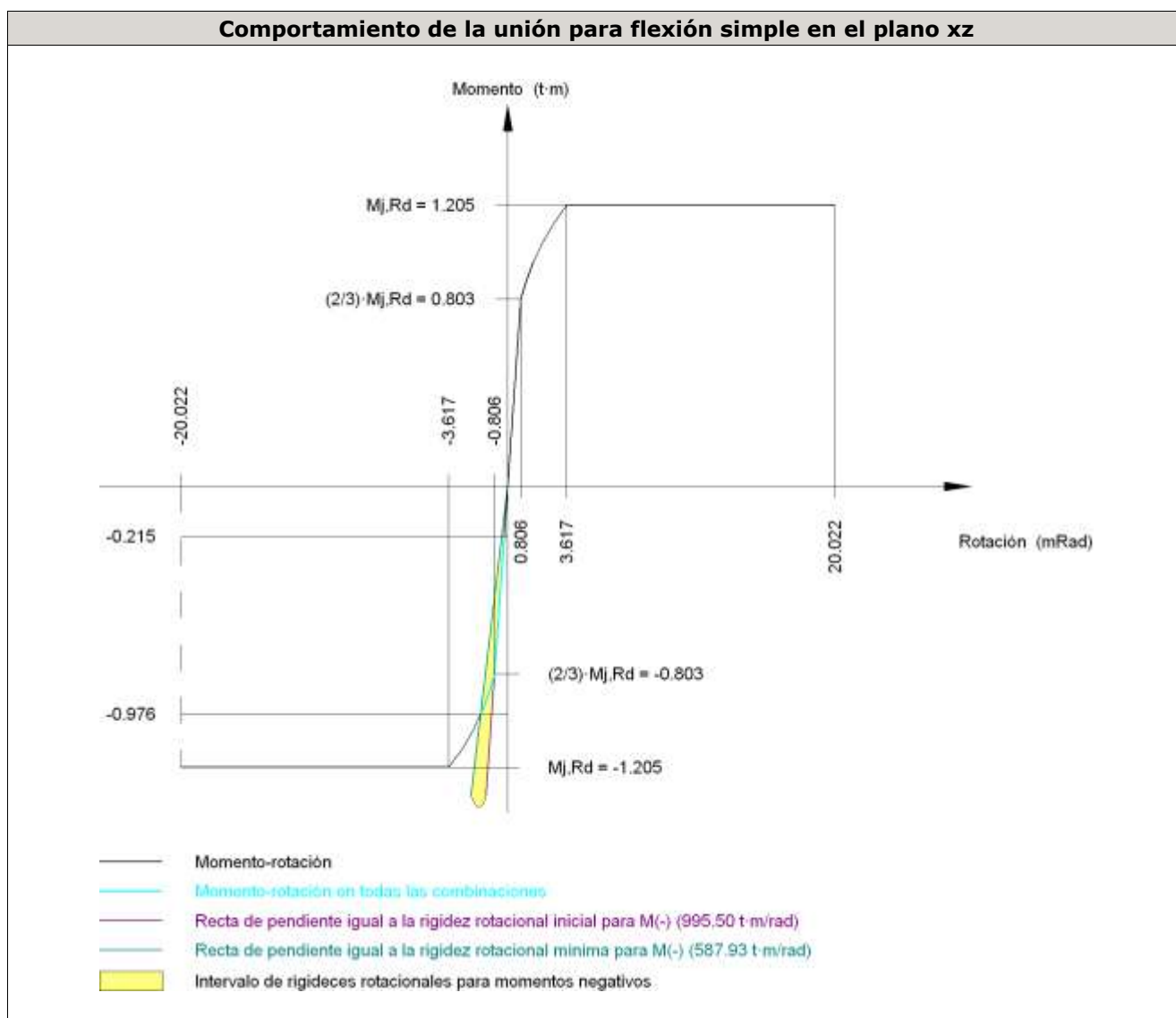


Anejo 2. Almacén

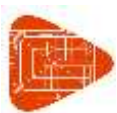
Fecha: 10/11/15

| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|-------------------------------|-----------|
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f_u (N/mm ²) | β_w |
| | σ_{\perp} (N/mm ²) | τ_{\perp} (N/mm ²) | $\tau_{ }$ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ_{\perp} (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del alma | 105.1 | 105.1 | 0.6 | 210.2 | 54.48 | 105.1 | 32.05 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 61.6 | 75.2 | 0.2 | 144.1 | 37.33 | 61.6 | 18.79 | 410.0 | 0.85 |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 2016.07 | 995.50 |
| Calculada para momentos negativos | 2016.07 | 995.50 |



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|--------------|----------|--------|------------|------------|
|--------------|----------|--------|------------|------------|



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.37 | 1.80 | 76.25 |
| Momento resistente | kNm | 9.58 | 11.82 | 81.02 |
| Capacidad de rotación | mRad | 82.943 | 667 | 12.44 |

2) Viga (b) HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 75.04 | 97.11 | 77.27 |
| Ala | Compresión | kN | 110.21 | 317.84 | 34.68 |
| | Tracción | kN | 19.37 | 135.02 | 14.35 |
| Alma | Tracción | kN | 36.30 | 78.14 | 46.45 |

Cordones de soldadura

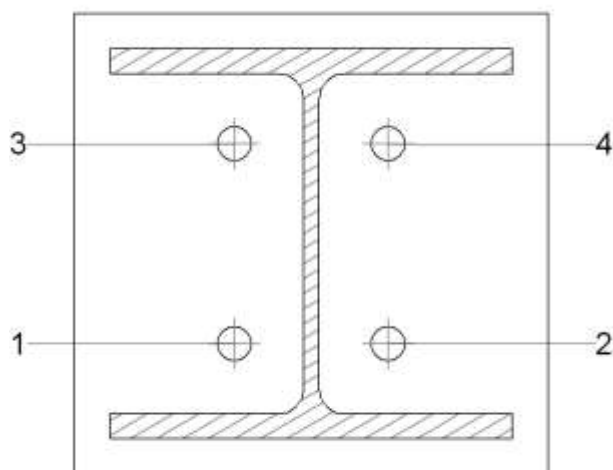
| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 101 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 50.3 | 61.4 | 0.2 | 117.6 | 30.48 | 51.0 | 15.55 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 105.1 | 105.1 | 0.6 | 210.2 | 54.48 | 105.1 | 32.05 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 61.6 | 75.2 | 0.2 | 144.1 | 37.33 | 61.6 | 18.79 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15



| Disposición | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 0.025 | 26.976 | 0.09 | Vástago | 37.518 | 48.557 | 77.27 | 55.28 | 77.27 |
| | Aplastamiento | 0.025 | 88.560 | 0.03 | Punzonamiento | 37.518 | 105.807 | 35.46 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.025 | 26.976 | 0.09 | Vástago | 37.518 | 48.557 | 77.27 | 55.28 | 77.27 |
| | Aplastamiento | 0.025 | 88.560 | 0.03 | Punzonamiento | 37.518 | 105.807 | 35.46 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.025 | 26.976 | 0.09 | Vástago | 11.658 | 48.557 | 24.01 | 17.24 | 24.01 |
| | Aplastamiento | 0.025 | 88.560 | 0.03 | Punzonamiento | 11.658 | 105.807 | 11.02 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.025 | 26.976 | 0.09 | Vástago | 11.658 | 48.557 | 24.01 | 17.24 | 24.01 |
| | Aplastamiento | 0.025 | 88.560 | 0.03 | Punzonamiento | 11.658 | 105.807 | 11.02 | | |

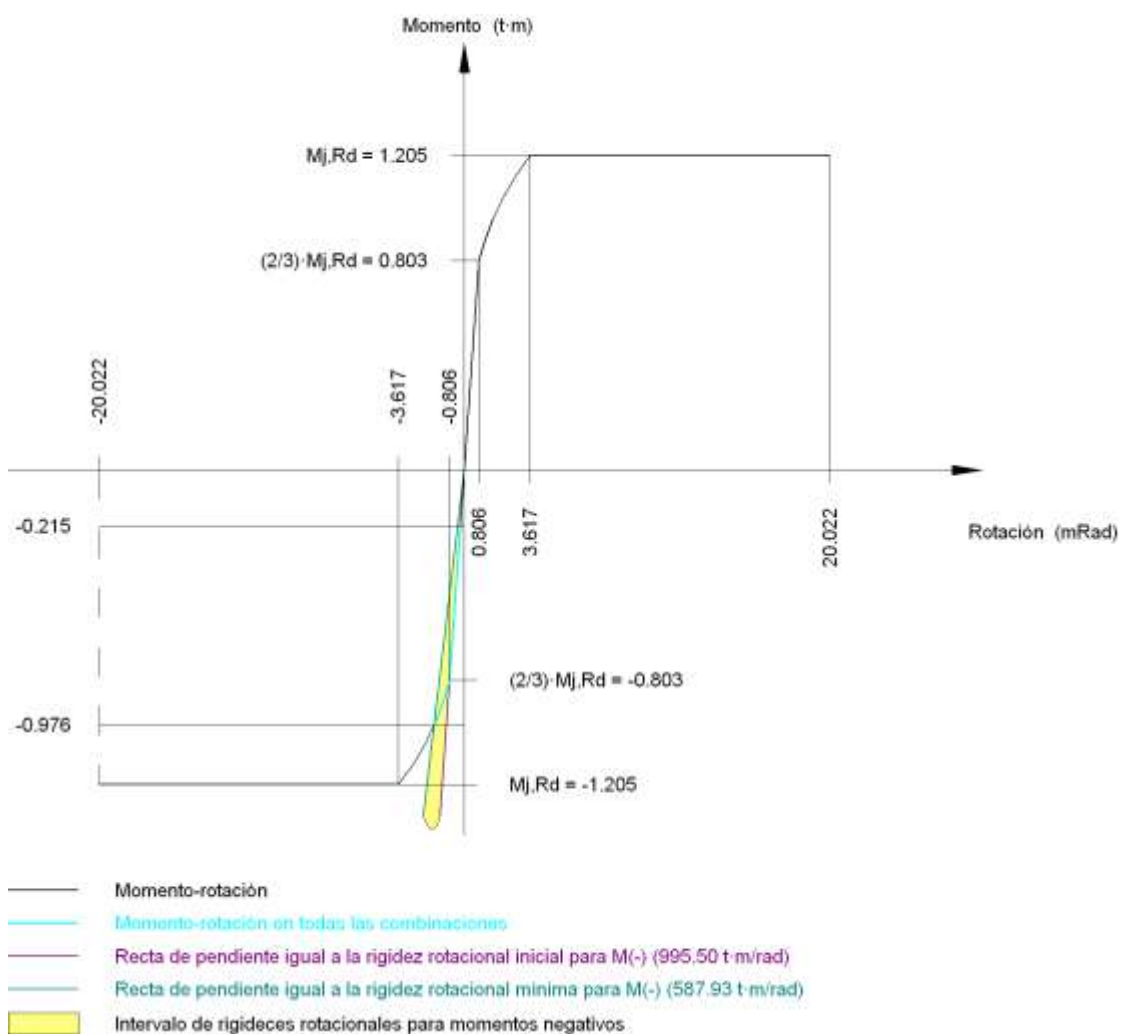


Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 2016.07 | 995.50 |
| Calculada para momentos negativos | 2016.07 | 995.50 |

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.37 | 1.80 | 76.25 |
| Momento resistente | kNm | 9.58 | 11.82 | 81.02 |
| Capacidad de rotación | mRad | 82.943 | 667 | 12.44 |

d) Medición



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

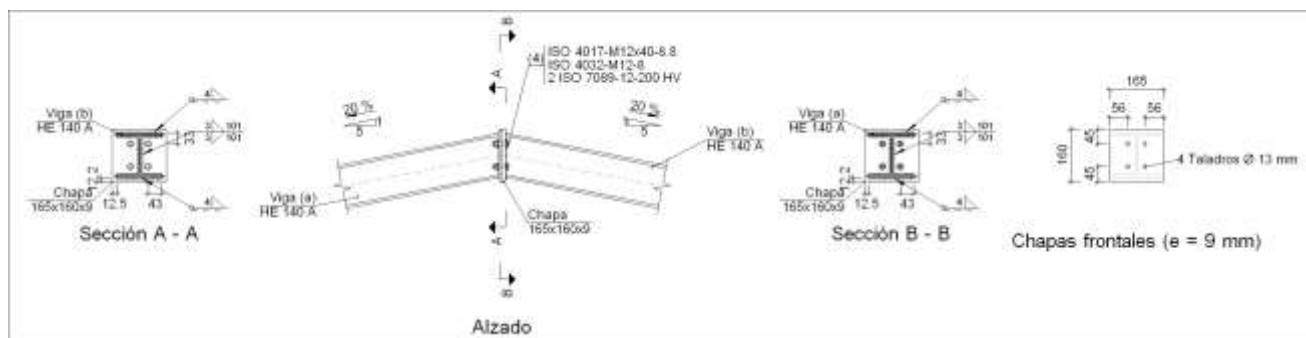
| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 404 |
| | | | 4 | 1099 |

| Chapas | | | | |
|----------|--------|----------|---------------------|--------------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Chapas | 2 | 165x160x9 | 3.73 |
| | Total | | | 3.73 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 4 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 4 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 8 | ISO 7089-12 |

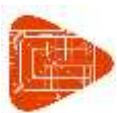
2.4.5.40.- Tipo 40

a) Detalle



b) Descripción de los componentes de la unión

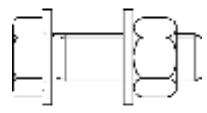
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Viga | HE 140 A | | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Chapa frontal |  | 165 | 160 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos de tornillería | | | | | | |
|---|---|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Geometría | | | Acero | | |
| | Esquema | Diámetro | Longitud (mm) | Clase | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| ISO 4017-M12x40-8.8 ISO 4032-M12-8 2 ISO 7089-12-200 HV |  | M12 | 40 | 8.8 | 6524.0 | 8154.9 |

c) Comprobación

1) Viga (a) HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 73.42 | 97.11 | 75.60 |
| Ala | Aplastamiento | kN | 108.19 | 317.84 | 34.04 |
| | Tracción | kN | 18.94 | 135.02 | 14.03 |
| Alma | Tracción | kN | 35.51 | 78.14 | 45.45 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|---------------|--|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 101 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 49.7 | 60.6 | 0.2 | 116.1 | 30.08 | 50.4 | 15.37 | 410.0 | 0.85 |

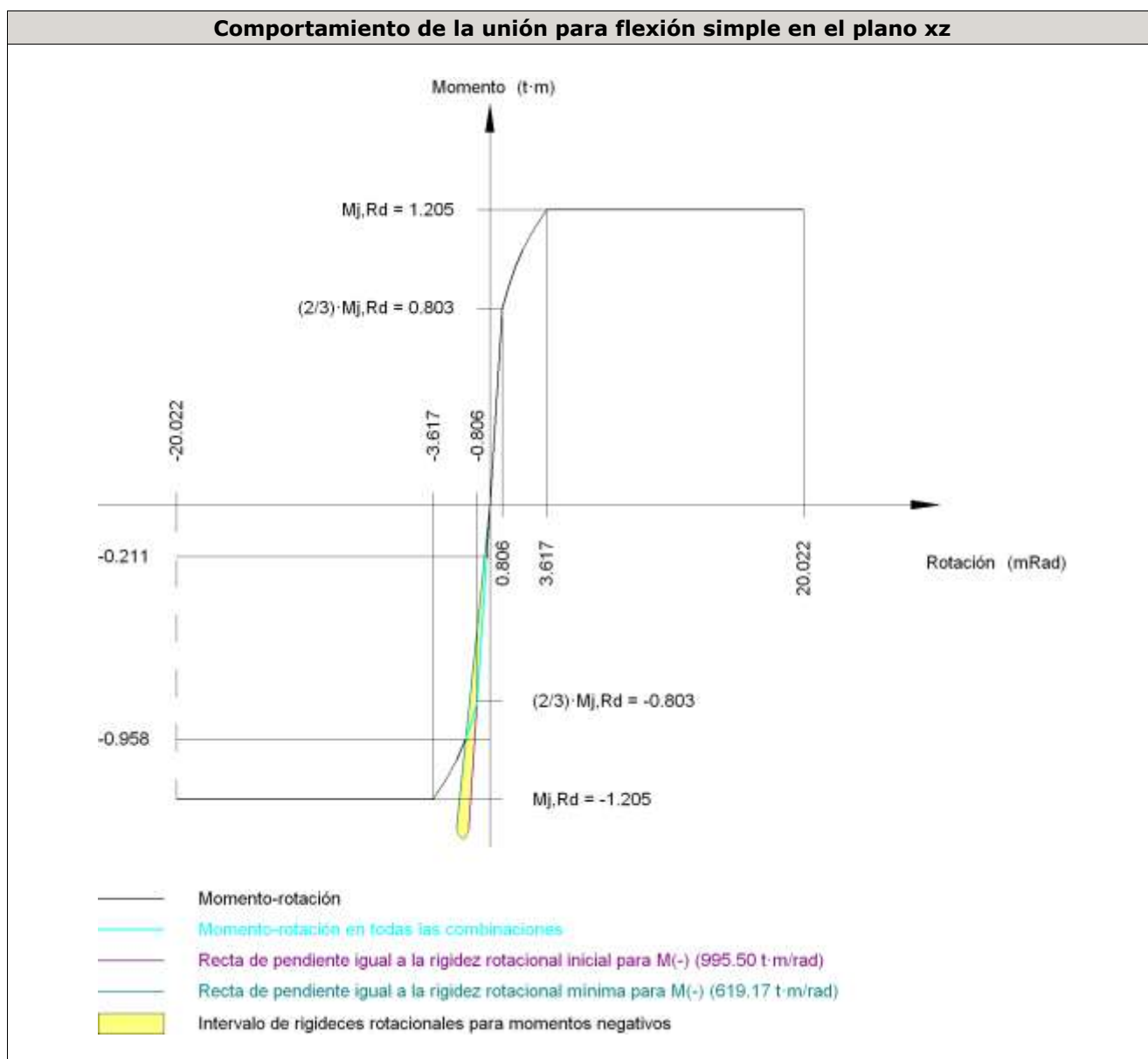


Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|-------------------------------|-----------|
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f_u (N/mm ²) | β_w |
| | σ_{\perp} (N/mm ²) | τ_{\perp} (N/mm ²) | $\tau_{ }$ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ_{\perp} (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del alma | 102.8 | 102.8 | 0.6 | 205.7 | 53.30 | 102.8 | 31.35 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 60.3 | 73.6 | 0.2 | 141.0 | 36.53 | 60.3 | 18.38 | 410.0 | 0.85 |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 2016.07 | 995.50 |
| Calculada para momentos negativos | 2016.07 | 995.50 |





Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.37 | 1.80 | 76.25 |
| Momento resistente | kNm | 9.40 | 11.82 | 79.49 |
| Capacidad de rotación | mRad | 77.261 | 667 | 11.59 |

2) Viga (b) HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 73.42 | 97.11 | 75.60 |
| Ala | Compresión | kN | 108.19 | 317.84 | 34.04 |
| | Tracción | kN | 18.94 | 135.02 | 14.03 |
| Alma | Tracción | kN | 35.51 | 78.14 | 45.45 |

Cordones de soldadura

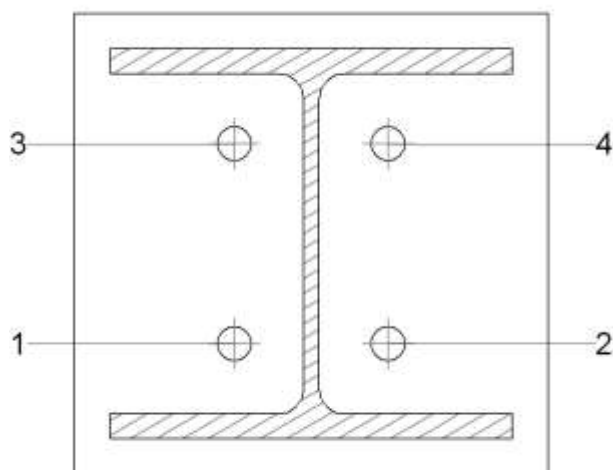
| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|---------------|--|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 101 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 78.69 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 49.7 | 60.6 | 0.2 | 116.1 | 30.08 | 50.4 | 15.37 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 102.8 | 102.8 | 0.6 | 205.7 | 53.30 | 102.8 | 31.35 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 60.3 | 73.6 | 0.2 | 141.0 | 36.53 | 60.3 | 18.38 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15



| Disposición | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 56 | -- | 54 | 69 | 24.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 0.007 | 26.976 | 0.03 | Vástago | 36.690 | 48.557 | 75.56 | 54.00 | 75.56 |
| | Aplastamiento | 0.007 | 88.560 | 0.01 | Punzonamiento | 36.690 | 105.807 | 34.68 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.008 | 26.976 | 0.03 | Vástago | 36.709 | 48.557 | 75.60 | 54.03 | 75.60 |
| | Aplastamiento | 0.008 | 88.560 | 0.01 | Punzonamiento | 36.709 | 105.807 | 34.69 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.006 | 26.976 | 0.02 | Vástago | 11.381 | 48.557 | 23.44 | 16.76 | 23.44 |
| | Aplastamiento | 0.006 | 88.560 | 0.01 | Punzonamiento | 11.381 | 105.807 | 10.76 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.006 | 26.976 | 0.02 | Vástago | 11.404 | 48.557 | 23.49 | 16.80 | 23.49 |
| | Aplastamiento | 0.006 | 88.560 | 0.01 | Punzonamiento | 11.404 | 105.807 | 10.78 | | |

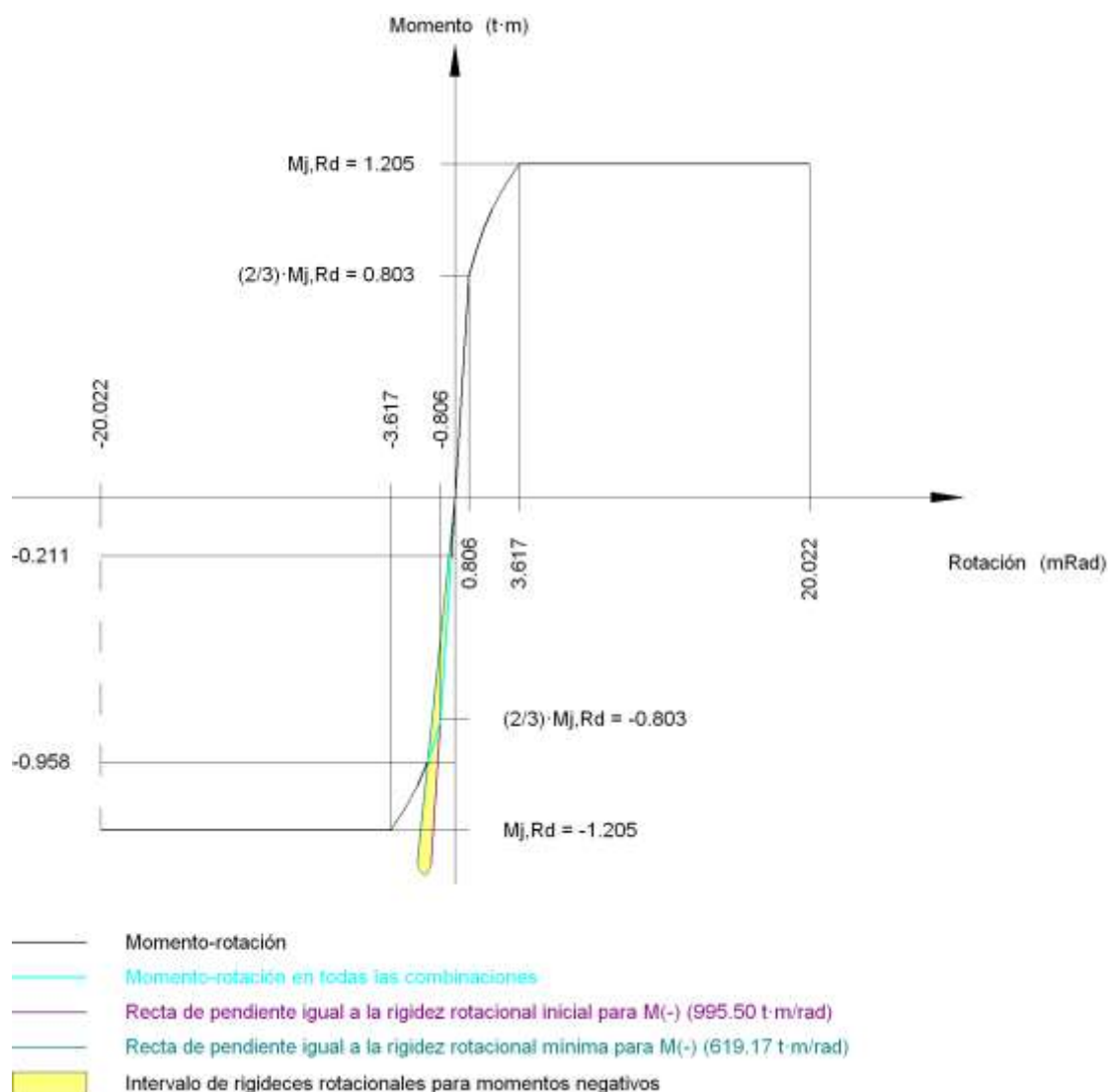


Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 2016.07 | 995.50 |
| Calculada para momentos negativos | 2016.07 | 995.50 |

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.37 | 1.80 | 76.25 |
| Momento resistente | kNm | 9.40 | 11.82 | 79.49 |
| Capacidad de rotación | mRad | 77.261 | 667 | 11.59 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

d) Medición

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 404 |
| | | | 4 | 1099 |

| Chapas | | | | |
|----------|--------|----------|---------------------|--------------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Chapas | 2 | 165x160x9 | 3.73 |
| | Total | | | 3.73 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 4 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 4 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 8 | ISO 7089-12 |

2.4.6.- Medición

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 26779 |
| | | | 4 | 33453 |
| | | | 6 | 13780 |
| | | A tope en bisel simple | 4 | 1600 |
| | | A tope en bisel simple con talón de raíz amplio | 5 | 704 |
| | | | 7 | 1056 |
| | En el lugar de montaje | En ángulo | 4 | 736 |
| | | | 5 | 4092 |
| | | | 6 | 2184 |

| Chapas | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------------|--------------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Rigidizadores | 32 | 116x120x8 | 27.97 |
| | | 40 | 118x65x12 | 28.97 |
| | Chapas | 16 | 120x80x5 | 6.03 |
| | | 6 | 88x118x6 | 2.93 |
| | | 10 | 165x160x9 | 18.65 |
| | | 32 | 125x155x10 | 48.67 |
| | | 10 | 140x245x12 | 32.31 |
| | Total | | | 165.54 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Angulares | | | | |
|-----------|----------------------|------------------|---------------|-----------|
| Material | Tipo | Descripción (mm) | Longitud (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Anclajes de tirantes | L45x4.5 | 800 | 2.16 |
| | Total | | | 2.16 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 80 | ISO 4014-M12x50 |
| | | 84 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 164 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 328 | ISO 7089-12 |

| Elementos de tornillería no normalizados | | |
|--|----------|-------------|
| Tipo | Cantidad | Descripción |
| Tuercas | 32 | T10 |
| Arandelas | 16 | A10 |

| Placas de anclaje | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------|------------------|-----------|
| Material | Elementos | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Placa base | 4 | 300x300x14 | 39.56 |
| | | 6 | 300x300x15 | 63.59 |
| | Rigidizadores no pasantes | 12 | 80/0x100/25x5 | 2.36 |
| | Total | | | 105.50 |
| B 400 S, Ys = 1.15 (corrugado) | Pernos de anclaje | 16 | Ø 14 - L = 348 | 6.73 |
| | | 24 | Ø 14 - L = 549 | 15.92 |
| | Total | | | 22.65 |

3.- CIMENTACIÓN

3.1.- Elementos de cimentación aislados

3.1.1.- Descripción

| Referencias | Geometría | Armado |
|-------------|---|--|
| N3 | Zapata rectangular excéntrica Ancho inicial X: 37.0 cm Ancho inicial Y: 83.0 cm Ancho final X: 83.0 cm Ancho final Y: 37.0 cm Ancho zapata X: 120.0 cm Ancho zapata Y: 120.0 cm Canto: 55.0 cm | Sup X: 6Ø12c/20 Sup Y: 7Ø12c/17 Inf X: 6Ø12c/20 Inf Y: 7Ø12c/17 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencias | Geometría | Armado |
|---------------|---|--|
| N8, N13 y N18 | Zapata rectangular excéntrica Ancho inicial X: 120.0 cm Ancho inicial Y: 88.0 cm Ancho final X: 120.0 cm Ancho final Y: 37.0 cm Ancho zapata X: 240.0 cm Ancho zapata Y: 125.0 cm Canto: 60.0 cm | Sup X: 7Ø12c/18 Sup Y: 8Ø16c/30 Inf X: 7Ø12c/18 Inf Y: 8Ø16c/30 |
| N23 | Zapata rectangular excéntrica Ancho inicial X: 83.0 cm Ancho inicial Y: 83.0 cm Ancho final X: 37.0 cm Ancho final Y: 37.0 cm Ancho zapata X: 120.0 cm Ancho zapata Y: 120.0 cm Canto: 55.0 cm | Sup X: 7Ø12c/17 Sup Y: 6Ø12c/20 Inf X: 7Ø12c/17 Inf Y: 6Ø12c/20 |
| N21 | Zapata rectangular excéntrica Ancho inicial X: 83.0 cm Ancho inicial Y: 37.0 cm Ancho final X: 37.0 cm Ancho final Y: 83.0 cm Ancho zapata X: 120.0 cm Ancho zapata Y: 120.0 cm Canto: 55.0 cm | Sup X: 7Ø12c/17 Sup Y: 6Ø12c/20 Inf X: 7Ø12c/17 Inf Y: 6Ø12c/20 |
| N16, N11 y N6 | Zapata rectangular excéntrica Ancho inicial X: 125.0 cm Ancho inicial Y: 37.0 cm Ancho final X: 125.0 cm Ancho final Y: 88.0 cm Ancho zapata X: 250.0 cm Ancho zapata Y: 125.0 cm Canto: 60.0 cm | Sup X: 7Ø12c/18 Sup Y: 14Ø12c/17 Inf X: 7Ø12c/18 Inf Y: 14Ø12c/17 |
| N1 | Zapata rectangular excéntrica Ancho inicial X: 37.0 cm Ancho inicial Y: 37.0 cm Ancho final X: 83.0 cm Ancho final Y: 83.0 cm Ancho zapata X: 120.0 cm Ancho zapata Y: 120.0 cm Canto: 55.0 cm | Sup X: 6Ø12c/20 Sup Y: 6Ø12c/20 Inf X: 6Ø12c/20 Inf Y: 6Ø12c/20 |

3.1.2.- Medición

| | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|-------|
| Referencia: N3 | | B 400 S, CR | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | |
| Parrilla inferior - Armado X | Longitud (m) | 6x1.39 | 8.34 |
| | Peso (kg) | 6x1.23 | 7.40 |
| Parrilla inferior - Armado Y | Longitud (m) | 7x1.39 | 9.73 |
| | Peso (kg) | 7x1.23 | 8.64 |
| Parrilla superior - Armado X | Longitud (m) | 6x1.39 | 8.34 |
| | Peso (kg) | 6x1.23 | 7.40 |
| Parrilla superior - Armado Y | Longitud (m) | 7x1.39 | 9.73 |
| | Peso (kg) | 7x1.23 | 8.64 |
| Totales | Longitud (m) | 36.14 | |
| | Peso (kg) | 32.08 | 32.08 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|--------|-------|
| Referencia: N3 | | B 400 S, CR | | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | | |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 39.75 | | |
| | Peso (kg) | 35.29 | 35.29 | |
| Referencias: N8, N13 y N18 | | B 400 S, CR | | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | Ø16 | |
| Parrilla inferior - Armado X | Longitud (m) | 7x2.30 | | 16.10 |
| | Peso (kg) | 7x2.04 | | 14.29 |
| Parrilla inferior - Armado Y | Longitud (m) | | 8x1.45 | 11.60 |
| | Peso (kg) | | 8x2.29 | 18.31 |
| Parrilla superior - Armado X | Longitud (m) | 7x2.30 | | 16.10 |
| | Peso (kg) | 7x2.04 | | 14.29 |
| Parrilla superior - Armado Y | Longitud (m) | | 8x1.45 | 11.60 |
| | Peso (kg) | | 8x2.29 | 18.31 |
| Totales | Longitud (m) | 32.20 | 23.20 | |
| | Peso (kg) | 28.58 | 36.62 | 65.20 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 35.42 | 25.52 | |
| | Peso (kg) | 31.44 | 40.28 | 71.72 |
| Referencia: N23 | | B 400 S, CR | | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | | |
| Parrilla inferior - Armado X | Longitud (m) | 7x1.39 | 9.73 | |
| | Peso (kg) | 7x1.23 | 8.64 | |
| Parrilla inferior - Armado Y | Longitud (m) | 6x1.39 | 8.34 | |
| | Peso (kg) | 6x1.23 | 7.40 | |
| Parrilla superior - Armado X | Longitud (m) | 7x1.39 | 9.73 | |
| | Peso (kg) | 7x1.23 | 8.64 | |
| Parrilla superior - Armado Y | Longitud (m) | 6x1.39 | 8.34 | |
| | Peso (kg) | 6x1.23 | 7.40 | |
| Totales | Longitud (m) | 36.14 | | |
| | Peso (kg) | 32.08 | 32.08 | |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 39.75 | | |
| | Peso (kg) | 35.29 | 35.29 | |
| Referencia: N21 | | B 400 S, CR | | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | | |
| Parrilla inferior - Armado X | Longitud (m) | 7x1.39 | 9.73 | |
| | Peso (kg) | 7x1.23 | 8.64 | |
| Parrilla inferior - Armado Y | Longitud (m) | 6x1.39 | 8.34 | |
| | Peso (kg) | 6x1.23 | 7.40 | |
| Parrilla superior - Armado X | Longitud (m) | 7x1.39 | 9.73 | |
| | Peso (kg) | 7x1.23 | 8.64 | |
| Parrilla superior - Armado Y | Longitud (m) | 6x1.39 | 8.34 | |
| | Peso (kg) | 6x1.23 | 7.40 | |
| Totales | Longitud (m) | 36.14 | | |
| | Peso (kg) | 32.08 | 32.08 | |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 39.75 | | |
| | Peso (kg) | 35.29 | 35.29 | |
| Referencias: N16, N11 y N6 | | B 400 S, CR | | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | | |
| Parrilla inferior - Armado X | Longitud (m) | 7x2.40 | 16.80 | |
| | Peso (kg) | 7x2.13 | 14.92 | |
| Parrilla inferior - Armado Y | Longitud (m) | 14x1.44 | 20.16 | |
| | Peso (kg) | 14x1.28 | 17.90 | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencias: N16, N11 y N6 | | B 400 S, CR | Total |
|------------------------------|--------------|-------------|-------|
| Nombre de armado | | Ø12 | |
| Parrilla superior - Armado X | Longitud (m) | 7x2.40 | 16.80 |
| | Peso (kg) | 7x2.13 | 14.92 |
| Parrilla superior - Armado Y | Longitud (m) | 14x1.44 | 20.16 |
| | Peso (kg) | 14x1.28 | 17.90 |
| Totales | Longitud (m) | 73.92 | |
| | Peso (kg) | 65.64 | 65.64 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 81.31 | |
| | Peso (kg) | 72.20 | 72.20 |
| Referencia: N1 | | B 400 S, CR | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | |
| Parrilla inferior - Armado X | Longitud (m) | 6x1.39 | 8.34 |
| | Peso (kg) | 6x1.23 | 7.40 |
| Parrilla inferior - Armado Y | Longitud (m) | 6x1.39 | 8.34 |
| | Peso (kg) | 6x1.23 | 7.40 |
| Parrilla superior - Armado X | Longitud (m) | 6x1.39 | 8.34 |
| | Peso (kg) | 6x1.23 | 7.40 |
| Parrilla superior - Armado Y | Longitud (m) | 6x1.39 | 8.34 |
| | Peso (kg) | 6x1.23 | 7.40 |
| Totales | Longitud (m) | 33.36 | |
| | Peso (kg) | 29.60 | 29.60 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 36.70 | |
| | Peso (kg) | 32.56 | 32.56 |

Resumen de medición (se incluyen mermas de acero)

| Elemento | B 400 S, CR (kg) | | | Hormigón (m³) | |
|----------------------------|------------------|---------|--------|-------------------------|----------|
| | Ø12 | Ø16 | Total | HA-25, Control Reducido | Limpieza |
| Referencia: N3 | 35.29 | | 35.29 | 0.79 | 0.14 |
| Referencias: N8, N13 y N18 | 3x31.44 | 3x40.28 | 215.16 | 3x1.80 | 3x0.30 |
| Referencia: N23 | 35.29 | | 35.29 | 0.79 | 0.14 |
| Referencia: N21 | 35.29 | | 35.29 | 0.79 | 0.14 |
| Referencias: N16, N11 y N6 | 3x72.20 | | 216.60 | 3x1.88 | 3x0.31 |
| Referencia: N1 | 32.56 | | 32.56 | 0.79 | 0.14 |
| Totales | 449.35 | 120.84 | 570.19 | 14.19 | 2.41 |

3.1.3.- Comprobación

| Referencia: N3 | | |
|---|---|--------|
| Dimensiones: 120 x 120 x 55 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/20 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/20 Ys:Ø12c/17 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm² Calculado: 0.537 kp/cm² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm² Calculado: 1.264 kp/cm² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

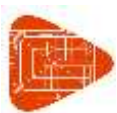
| Referencia: N3 | | |
|---|---|--------|
| Dimensiones: 120 x 120 x 55 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/20 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/20 Ys:Ø12c/17 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| - En dirección X: | Reserva seguridad: 559.6 % | Cumple |
| - En dirección Y: | Reserva seguridad: 4.0 % | Cumple |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.00 t·m | Cumple |
| - En dirección Y: | Momento: -0.77 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.02 t | Cumple |
| - En dirección Y: | Cortante: 0.69 t | Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: | | |
| - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 3.08 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: | | |
| - N3: | Mínimo: 30 cm Calculado: 48 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - En dirección X: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.0021 | Cumple |
| - En dirección Y: | Calculado: 0.0024 | Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | | |
| - Armado inferior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0013 | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.0013 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> | | |
| - Parrilla inferior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple |
| - Parrilla superior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> | | |
| - Armado inferior dirección X: | Máximo: 30 cm Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> | Mínimo: 10 cm | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N3 Dimensiones: 120 x 120 x 55 Armados: Xi:Ø12c/20 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/20 Ys:Ø12c/17 | | |
|---|--------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | Mínimo: 15 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Abertura de fisuras: | Máximo: 0.3 mm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.01 mm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N8 Dimensiones: 240 x 125 x 60 Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø16c/30 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø16c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N8 Dimensiones: 240 x 125 x 60 Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø16c/30 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø16c/30 | | |
|---|---|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.397 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.794 kp/cm ² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | | |
| - En dirección X: | Reserva seguridad: 263797.6 % | Cumple |
| - En dirección Y: | Reserva seguridad: 13.4 % | Cumple |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.68 t·m | Cumple |
| - En dirección Y: | Momento: -1.89 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.64 t | Cumple |
| - En dirección Y: | Cortante: 1.53 t | Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: | | |
| - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 4.9 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 60 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: | | |
| - N8: | Mínimo: 49 cm Calculado: 53 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - En dirección X: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.0021 | Cumple |
| - En dirección Y: | Calculado: 0.0022 | Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | | |
| - Armado inferior dirección X: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Mínimo: 0.0001 Calculado: 0.0012 | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0012 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> | | |
| - Parrilla inferior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N8 | | |
|---|-----------------------------------|--------|
| Dimensiones: 240 x 125 x 60 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø16c/30 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø16c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Parrilla superior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 30 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> | Mínimo: 10 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 30 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 30 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Mínimo: 16 cm Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Mínimo: 16 cm Calculado: 39 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Mínimo: 16 cm Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Mínimo: 16 cm Calculado: 39 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 16 cm | |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| Abertura de fisuras: | Máximo: 0.3 mm | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N8 | | |
|--|---|------------|
| Dimensiones: 240 x 125 x 60 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø16c/30 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø16c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.01 mm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N13 | | |
| Dimensiones: 240 x 125 x 60 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø16c/30 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø16c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.398 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.797 kp/cm ² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: | | |
| - En dirección X ⁽¹⁾ | | No procede |
| - En dirección Y: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | Reserva seguridad: 13.2 % | Cumple |
| <i>(1) Sin momento de vuelco</i> | | |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.68 t·m | Cumple |
| - En dirección Y: | Momento: -1.89 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.64 t | Cumple |
| - En dirección Y: | Cortante: 1.53 t | Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: | | |
| - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 4.92 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 60 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: | | |
| - N13: | Mínimo: 49 cm Calculado: 53 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - En dirección X: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.0021 | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N13 Dimensiones: 240 x 125 x 60 Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø16c/30 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø16c/30 | | |
|--|---|--|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - En dirección Y: | Calculado: 0.0022 | Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 Mínimo: 0.0001 Calculado: 0.0012 Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0012 | Cumple Cumple Cumple Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> - Parrilla inferior: - Parrilla superior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple Cumple Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección X: - Armado superior dirección Y: | Máximo: 30 cm Calculado: 18 cm Calculado: 30 cm Calculado: 18 cm Calculado: 30 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección X: - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 10 cm Calculado: 18 cm Calculado: 30 cm Calculado: 18 cm Calculado: 30 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> - Armado inf. dirección X hacia der: - Armado inf. dirección X hacia izq: - Armado inf. dirección Y hacia arriba: - Armado inf. dirección Y hacia abajo: - Armado sup. dirección X hacia der: | Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm Mínimo: 16 cm Calculado: 16 cm Mínimo: 16 cm Calculado: 39 cm Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N13 Dimensiones: 240 x 125 x 60 Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø16c/30 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø16c/30 | | |
|---|---|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Mínimo: 16 cm Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Mínimo: 16 cm Calculado: 39 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 16 cm | |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| Abertura de fisuras: | Máximo: 0.3 mm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.01 mm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N18 Dimensiones: 240 x 125 x 60 Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø16c/30 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø16c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.397 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.794 kp/cm ² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | | |
| - En dirección X: | Reserva seguridad: 263797.6 % | Cumple |
| - En dirección Y: | Reserva seguridad: 13.4 % | Cumple |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.68 t·m | Cumple |
| - En dirección Y: | Momento: -1.89 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.64 t | Cumple |
| - En dirección Y: | Cortante: 1.53 t | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N18 Dimensiones: 240 x 125 x 60 Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø16c/30 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø16c/30 | | |
|---|--|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Compresión oblicua en la zapata: - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 4.9 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 60 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: - N18: | Mínimo: 49 cm Calculado: 53 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Mínimo: 0.002 | |
| - En dirección X: | Calculado: 0.0021 | Cumple |
| - En dirección Y: | Calculado: 0.0022 | Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | | |
| - Armado inferior dirección X: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Mínimo: 0.0001 Calculado: 0.0012 | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0012 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> | Mínimo: 12 mm | |
| - Parrilla inferior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| - Parrilla superior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 30 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> | Mínimo: 10 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 30 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 30 cm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N18 | | |
|---|---|--------|
| Dimensiones: 240 x 125 x 60 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø16c/30 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø16c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Mínimo: 16 cm Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Mínimo: 16 cm Calculado: 39 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Mínimo: 15 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Mínimo: 16 cm Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Mínimo: 16 cm Calculado: 39 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 16 cm | |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 16 cm | Cumple |
| Abertura de fisuras: | Máximo: 0.3 mm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.01 mm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N23 | | |
| Dimensiones: 120 x 120 x 55 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/17 Yi:Ø12c/20 Xs:Ø12c/17 Ys:Ø12c/20 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.537 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 1.264 kp/cm ² | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N23 | | |
|--|---|--------|
| Dimensiones: 120 x 120 x 55 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/17 Yi:Ø12c/20 Xs:Ø12c/17 Ys:Ø12c/20 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | | |
| - En dirección X: | Reserva seguridad: 559.6 % | Cumple |
| - En dirección Y: | Reserva seguridad: 4.0 % | Cumple |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.00 t·m | Cumple |
| - En dirección Y: | Momento: -0.77 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.02 t | Cumple |
| - En dirección Y: | Cortante: 0.69 t | Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: | | |
| - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 3.08 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: | | |
| - N23: | Mínimo: 30 cm Calculado: 48 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - En dirección X: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.0024 | Cumple |
| - En dirección Y: | Calculado: 0.0021 | Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | | |
| - Armado inferior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.0011 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> | | |
| - Parrilla inferior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple |
| - Parrilla superior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> | | |
| - Armado inferior dirección X: | Máximo: 30 cm Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 20 cm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N23 | | |
|---|--------------------|--------|
| Dimensiones: 120 x 120 x 55 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/17 Yi:Ø12c/20 Xs:Ø12c/17 Ys:Ø12c/20 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> | Mínimo: 10 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | Mínimo: 15 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Abertura de fisuras: | Máximo: 0.3 mm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.01 mm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N21 | | |
| Dimensiones: 120 x 120 x 55 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/17 Yi:Ø12c/20 Xs:Ø12c/17 Ys:Ø12c/20 | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Comprobación | Valores | Estado |
|--|--|------------------------------|
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> - Tensión media en situaciones persistentes: - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.536 kp/cm ² Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 1.261 kp/cm ² | Cumple Cumple |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> - En dirección X: - En dirección Y: | Reserva seguridad: 559.1 % Reserva seguridad: 4.1 % | Cumple Cumple |
| Flexión en la zapata: - En dirección X: - En dirección Y: | Momento: 0.00 t·m Momento: -0.77 t·m | Cumple Cumple |
| Cortante en la zapata: - En dirección X: - En dirección Y: | Cortante: 0.02 t Cortante: 0.69 t | Cumple Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 3.08 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 55 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: - N21: | Mínimo: 30 cm Calculado: 48 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> - En dirección X: - En dirección Y: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.0024 Calculado: 0.0021 | Cumple Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 Calculado: 0.0011 | Cumple Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> - Parrilla inferior: - Parrilla superior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección X: | Máximo: 30 cm Calculado: 17 cm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N21 Dimensiones: 120 x 120 x 55 Armados: Xi:Ø12c/17 Yi:Ø12c/20 Xs:Ø12c/17 Ys:Ø12c/20 | | |
|---|--------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> | Mínimo: 10 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | Mínimo: 15 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Abertura de fisuras: | Máximo: 0.3 mm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.01 mm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N16 Dimensiones: 250 x 125 x 60 Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø12c/17 | | |
|---|--|--|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> - Tensión media en situaciones persistentes: - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.373 kp/cm ² Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.747 kp/cm ² | Cumple Cumple |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> - En dirección X: - En dirección Y: | Reserva seguridad: 262568.9 % Reserva seguridad: 16.1 % | Cumple Cumple |
| Flexión en la zapata: - En dirección X: - En dirección Y: | Momento: 0.71 t·m Momento: -1.95 t·m | Cumple Cumple |
| Cortante en la zapata: - En dirección X: - En dirección Y: | Cortante: 0.67 t Cortante: 1.57 t | Cumple Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 4.87 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 60 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: - N16: | Mínimo: 49 cm Calculado: 53 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> - En dirección X: - En dirección Y: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.0021 Calculado: 0.0022 | Cumple Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 Mínimo: 0.0001 Calculado: 0.0012 Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0012 | Cumple Cumple Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> | Mínimo: 12 mm | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N16 Dimensiones: 250 x 125 x 60 Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø12c/17 | | |
|---|--------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Parrilla inferior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| - Parrilla superior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> | Mínimo: 10 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTERMAC, 1991</i> | Mínimo: 15 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 38 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 38 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Abertura de fisuras: | Máximo: 0.3 mm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.01 mm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| | | |
|--|---|------------|
| Referencia: N16 | | |
| Dimensiones: 250 x 125 x 60 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø12c/17 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N11 | | |
| Dimensiones: 250 x 125 x 60 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø12c/17 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.386 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.773 kp/cm ² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: | | |
| - En dirección X ⁽¹⁾ | | No procede |
| - En dirección Y: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | Reserva seguridad: 13.8 % | Cumple |
| <i>(1) Sin momento de vuelco</i> | | |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.71 t·m | Cumple |
| - En dirección Y: | Momento: -1.96 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.66 t | Cumple |
| - En dirección Y: | Cortante: 1.57 t | Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: | | |
| - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 4.84 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 60 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: | | |
| - N11: | Mínimo: 49 cm Calculado: 53 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - En dirección X: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.0021 | Cumple |
| - En dirección Y: | Calculado: 0.0022 | Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | | |
| - Armado inferior dirección X: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N11 Dimensiones: 250 x 125 x 60 Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø12c/17 | | |
|---|-------------------------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado inferior dirección Y: | Mínimo: 0.0001 Calculado: 0.0012 | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0012 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> | Mínimo: 12 mm | |
| - Parrilla inferior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| - Parrilla superior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> | Mínimo: 10 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | Mínimo: 15 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 38 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 38 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N11 | | |
|---|---|--------|
| Dimensiones: 250 x 125 x 60 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø12c/17 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Abertura de fisuras: | Máximo: 0.3 mm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.01 mm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N6 | | |
| Dimensiones: 250 x 125 x 60 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø12c/17 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.373 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.747 kp/cm ² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | | |
| - En dirección X: | Reserva seguridad: 262568.9 % | Cumple |
| - En dirección Y: | Reserva seguridad: 16.1 % | Cumple |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.71 t·m | Cumple |
| - En dirección Y: | Momento: -1.95 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.67 t | Cumple |
| - En dirección Y: | Cortante: 1.57 t | Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: | | |
| - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 4.87 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 60 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: | | |
| - N6: | Mínimo: 49 cm Calculado: 53 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - En dirección X: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.0021 | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N6 | | |
|---|-------------------------------------|--------|
| Dimensiones: 250 x 125 x 60 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø12c/17 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| - En dirección Y: | Calculado: 0.0022 | Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | | |
| - Armado inferior dirección X: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Mínimo: 0.0001 Calculado: 0.0012 | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0012 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> | | |
| - Parrilla inferior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple |
| - Parrilla superior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> | | |
| - Armado inferior dirección X: | Máximo: 30 cm Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> | | |
| - Armado inferior dirección X: | Mínimo: 10 cm Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 18 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 17 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Mínimo: 15 cm Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 38 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 60 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 38 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N6 | | |
|---|---|--------|
| Dimensiones: 250 x 125 x 60 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/18 Yi:Ø12c/17 Xs:Ø12c/18 Ys:Ø12c/17 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Abertura de fisuras: | Máximo: 0.3 mm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.01 mm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N1 | | |
| Dimensiones: 120 x 120 x 55 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/20 Yi:Ø12c/20 Xs:Ø12c/20 Ys:Ø12c/20 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.536 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 1.261 kp/cm ² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | | |
| - En dirección X: | Reserva seguridad: 559.1 % | Cumple |
| - En dirección Y: | Reserva seguridad: 4.1 % | Cumple |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.00 t·m | Cumple |
| - En dirección Y: | Momento: -0.77 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.02 t | Cumple |
| - En dirección Y: | Cortante: 0.69 t | Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: | | |
| - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 3.08 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 55 cm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N1 Dimensiones: 120 x 120 x 55 Armados: Xi:Ø12c/20 Yi:Ø12c/20 Xs:Ø12c/20 Ys:Ø12c/20 | | |
|--|---|--|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: - N1: | Mínimo: 30 cm Calculado: 48 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> - En dirección X: - En dirección Y: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.0021 Calculado: 0.0021 | Cumple Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 Calculado: 0.0011 | Cumple Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> - Parrilla inferior: - Parrilla superior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección X: - Armado superior dirección Y: | Máximo: 30 cm Calculado: 20 cm Calculado: 20 cm Calculado: 20 cm Calculado: 20 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección X: - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 10 cm Calculado: 20 cm Calculado: 20 cm Calculado: 20 cm Calculado: 20 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> - Armado inf. dirección X hacia der: - Armado inf. dirección X hacia izq: - Armado inf. dirección Y hacia arriba: - Armado inf. dirección Y hacia abajo: - Armado sup. dirección X hacia der: - Armado sup. dirección X hacia izq: | Mínimo: 15 cm Calculado: 37 cm Calculado: 15 cm Calculado: 37 cm Calculado: 15 cm Calculado: 37 cm Calculado: 15 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N1 | | |
|--|--------------------|--------|
| Dimensiones: 120 x 120 x 55 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/20 Yi:Ø12c/20 Xs:Ø12c/20 Ys:Ø12c/20 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 37 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Abertura de fisuras: | Máximo: 0.3 mm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 0 mm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.01 mm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |

3.2.- Vigas

3.2.1.- Descripción

| Referencias | Geometría | Armado |
|---|----------------------------------|--|
| C [N3-N1] y C [N21-N23] | Ancho: 40.0 cm Canto: 40.0 cm | Superior: 2Ø12 Inferior: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30 |
| C [N1-N6] y C [N23-N18] | Ancho: 40.0 cm Canto: 40.0 cm | Superior: 2Ø12 Inferior: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30 |
| C [N6-N11], C [N11-N16], C [N18-N13] y C [N13-N8] | Ancho: 40.0 cm Canto: 40.0 cm | Superior: 2Ø12 Inferior: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30 |
| C [N16-N21] y C [N8-N3] | Ancho: 40.0 cm Canto: 40.0 cm | Superior: 2Ø12 Inferior: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30 |

3.2.2.- Medición

| Referencias: C [N3-N1] y C [N21-N23] | | B 400 S, CR | | Total |
|--------------------------------------|--------------|-------------|---------|-------|
| Nombre de armado | | Ø8 | Ø12 | |
| Armado viga - Armado inferior | Longitud (m) | | 2x10.30 | 20.60 |
| | Peso (kg) | | 2x9.14 | 18.29 |
| Armado viga - Armado superior | Longitud (m) | | 2x10.30 | 20.60 |
| | Peso (kg) | | 2x9.14 | 18.29 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencias: C [N3-N1] y C [N21-N23] | | B 400 S, CR | | Total |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------|-------|
| Nombre de armado | | Ø8 | Ø12 | |
| Armado viga - Estribo | Longitud (m) | 29x1.33 | | 38.57 |
| | Peso (kg) | 29x0.52 | | 15.22 |
| Totales | Longitud (m) | 38.57 | 41.20 | |
| | Peso (kg) | 15.22 | 36.58 | 51.80 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 42.43 | 45.32 | |
| | Peso (kg) | 16.74 | 40.24 | 56.98 |

| Referencias: C [N1-N6] y C [N23-N18] | | B 400 S, CR | | Total |
|--------------------------------------|--------------|-------------|--------|-------|
| Nombre de armado | | Ø8 | Ø12 | |
| Armado viga - Armado inferior | Longitud (m) | | 2x4.30 | 8.60 |
| | Peso (kg) | | 2x3.82 | 7.64 |
| Armado viga - Armado superior | Longitud (m) | | 2x4.30 | 8.60 |
| | Peso (kg) | | 2x3.82 | 7.64 |
| Armado viga - Estribo | Longitud (m) | 8x1.33 | | 10.64 |
| | Peso (kg) | 8x0.52 | | 4.20 |
| Totales | Longitud (m) | 10.64 | 17.20 | |
| | Peso (kg) | 4.20 | 15.28 | 19.48 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 11.70 | 18.92 | |
| | Peso (kg) | 4.62 | 16.81 | 21.43 |

| Referencias: C [N6-N11], C [N11-N16], C [N18-N13] y C [N13-N8] | | | | B 400 S, CR | | Total | |
|--|--|--|--|--------------|--------|--------|-------|
| Nombre de armado | | | | Ø8 | Ø12 | | |
| Armado viga - Armado inferior | | | | Longitud (m) | | 2x4.30 | 8.60 |
| | | | | Peso (kg) | | 2x3.82 | 7.64 |
| Armado viga - Armado superior | | | | Longitud (m) | | 2x4.30 | 8.60 |
| | | | | Peso (kg) | | 2x3.82 | 7.64 |
| Armado viga - Estribo | | | | Longitud (m) | 6x1.33 | | 7.98 |
| | | | | Peso (kg) | 6x0.52 | | 3.15 |
| Totales | | | | Longitud (m) | 7.98 | 17.20 | |
| | | | | Peso (kg) | 3.15 | 15.28 | 18.43 |
| Total con mermas (10.00%) | | | | Longitud (m) | 8.78 | 18.92 | |
| | | | | Peso (kg) | 3.47 | 16.80 | 20.27 |

| Referencias: C [N16-N21] y C [N8-N3] | | B 400 S, CR | | Total |
|--------------------------------------|--------------|-------------|--------|-------|
| Nombre de armado | | Ø8 | Ø12 | |
| Armado viga - Armado inferior | Longitud (m) | | 2x4.30 | 8.60 |
| | Peso (kg) | | 2x3.82 | 7.64 |
| Armado viga - Armado superior | Longitud (m) | | 2x4.30 | 8.60 |
| | Peso (kg) | | 2x3.82 | 7.64 |
| Armado viga - Estribo | Longitud (m) | 8x1.33 | | 10.64 |
| | Peso (kg) | 8x0.52 | | 4.20 |
| Totales | Longitud (m) | 10.64 | 17.20 | |
| | Peso (kg) | 4.20 | 15.28 | 19.48 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 11.70 | 18.92 | |
| | Peso (kg) | 4.62 | 16.81 | 21.43 |

Resumen de medición (se incluyen mermas de acero)

Resumen de medición (se incluyen mermas de acero)

| Elemento | B 400 S, CR (kg) | | | Hormigón (m³) | |
|--|------------------|---------|--------|-------------------------|----------|
| | Ø8 | Ø12 | Total | HA-25, Control Reducido | Limpieza |
| Referencias: C [N3-N1] y C [N21-N23] | 2x16.74 | 2x40.24 | 113.96 | 2x1.31 | 2x0.33 |
| Referencias: C [N1-N6] y C [N23-N18] | 2x4.62 | 2x16.81 | 42.86 | 2x0.30 | 2x0.07 |
| Referencias: C [N6-N11], C [N11-N16], C [N18-N13] y C [N13-N8] | 4x3.46 | 4x16.81 | 81.08 | 4x0.24 | 4x0.06 |
| Referencias: C [N16-N21] y C [N8-N3] | 2x4.62 | 2x16.81 | 42.86 | 2x0.30 | 2x0.07 |
| Totales | 65.80 | 214.96 | 280.76 | 4.77 | 1.19 |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

3.2.3.- Comprobación

| Referencia: C.1 [N3-N1] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
|---|--------------------------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N1-N6] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: C.1 [N1-N6] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
|---|--------------------------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N6-N11] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N11-N16] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: C.1 [N11-N16] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
|---|--|------------------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> - Armadura superior: - Armadura inferior: | Máximo: 30 cm Calculado: 26 cm Calculado: 26 cm | Cumple Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N16-N21] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> - Armadura superior: - Armadura inferior: | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 26 cm Calculado: 26 cm | Cumple Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> - Armadura superior: - Armadura inferior: | Máximo: 30 cm Calculado: 26 cm Calculado: 26 cm | Cumple Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N21-N23] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: C.1 [N21-N23] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
|---|--------------------------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N23-N18] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: C.1 [N18-N13] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
|---|--------------------------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N13-N8] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

| Referencia: C.1 [N8-N3] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
|---|--------------------------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |



Anejo 2. Almacén

Fecha: 10/11/15

COMPROBACIONES CORREAS DE CUBIERTA

Datos de la obra

Separación entre pórticos: 4.00 m

Con cerramiento en cubierta

- Peso del cerramiento: 10.00 kg/m²

- Sobrecarga del cerramiento: 40.00 kg/m²

Sin cerramiento en laterales.

Normas y combinaciones

| | |
|----------------------|---|
| Perfiles conformados | CTE Cota de nieve: Altitud inferior o igual a 1000 m |
| Perfiles laminados | CTE Cota de nieve: Altitud inferior o igual a 1000 m |
| Desplazamientos | Acciones características |

Datos de viento

Sin acción de viento

Datos de nieve

Sin acción de nieve

Aceros en perfiles

| Tipo acero | Acero | Lim. elástico kp/cm ² | Módulo de elasticidad kp/cm ² |
|------------------|-------|-------------------------------------|---|
| Acero conformado | S235 | 2396 | 2140673 |

| Datos de pórticos | | | |
|-------------------|---------------|---|----------------|
| Pórtico | Tipo exterior | Geometría | Tipo interior |
| 1 | Dos aguas | Luz izquierda: 5.00 m Luz derecha: 5.00 m Alero izquierdo: 3.00 m Alero derecho: 3.00 m Altura cumbrera: 4.00 m | Pórtico rígido |

Cargas en barras

Pórtico 1, Pórtico 5

| Barra | Hipótesis | Tipo | Posición | Valor | Orientación |
|----------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|
| Cubierta | Carga permanente | Uniforme | --- | 0.04 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |
| Cubierta | Sobrecarga de uso | Uniforme | --- | 0.08 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |
| Cubierta | Carga permanente | Uniforme | --- | 0.04 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |
| Cubierta | Sobrecarga de uso | Uniforme | --- | 0.08 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |

Pórtico 2, Pórtico 3, Pórtico 4

| Barra | Hipótesis | Tipo | Posición | Valor | Orientación |
|----------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|
| Cubierta | Carga permanente | Uniforme | --- | 0.08 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |
| Cubierta | Sobrecarga de uso | Uniforme | --- | 0.16 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |
| Cubierta | Carga permanente | Uniforme | --- | 0.08 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |
| Cubierta | Sobrecarga de uso | Uniforme | --- | 0.16 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |

Descripción de las abreviaturas:

EG : Ejes de la carga coincidentes con los globales de la estructura.

| Datos de correas de cubierta | |
|------------------------------|------------------------|
| Descripción de correas | Parámetros de cálculo |
| Tipo de perfil: CF-160x3.0 | Límite flecha: L / 250 |

| Datos de correas de cubierta | |
|------------------------------|---|
| Descripción de correas | Parámetros de cálculo |
| Separación: 0.70 m | Número de vanos: Un vano |
| Tipo de Acero: S235 | Tipo de fijación: Cubierta no colaborante |

Comprobación de resistencia

| Comprobación de resistencia |
|---|
| El perfil seleccionado cumple todas las comprobaciones. |
| Aprovechamiento: 58.61 % |
| Barra pésima en cubierta |

| Perfil: CF-160x3.0 Material: S235 | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | Nudos | | Longitud (m) | Características mecánicas | | | | | |
| | Inicial | Final | | Área (cm²) | I _y ⁽¹⁾ (cm4) | I _z ⁽¹⁾ (cm4) | I _t ⁽²⁾ (cm4) | y _g ⁽³⁾ (mm) | z _g ⁽³⁾ (mm) |
| | 0.343, 16.000, 3.069 | 0.343, 12.000, 3.069 | 4.000 | 9.00 | 346.12 | 42.81 | 0.27 | -11.40 | 0.00 |
| | Notas: (1) Inercia respecto al eje indicado (2) Momento de inercia a torsión uniforme (3) Coordenadas del centro de gravedad | | | | | | | | |
| | Pandeo | | | Pandeo lateral | | | | | |
| | | Plano XY | Plano XZ | Ala sup. | | Ala inf. | | | |
| β | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | 1.00 | | | | |
| L _K | 4.000 | 4.000 | 4.000 | | 4.000 | | | | |
| C ₁ | - | | 1.000 | | | | | | |
| Notación: β: Coeficiente de pandeo L _K : Longitud de pandeo (m) C ₁ : Factor de modificación para el momento crítico | | | | | | | | | |

| Barra | COMPROBACIONES (CTE DB SE-A) | | | | | | | | | | | | | Estado |
|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|---|---------------------------|
| | b / t | $\bar{\lambda}$ | N _t | N _c | M _y | M _z | M _y M _z | V _y | V _z | N _t M _y M _z | N _c M _y M _z | NM _y M _z V _y V _z | M _t NM _y M _z V _y V _z | |
| pésima en cubierta | b / t ≤ (b / t) _{Máx.} Cumple | N.P. ⁽¹⁾ | N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | x: 2 m η = 34.1 | x: 2 m η = 10.3 | x: 2 m η = 58.6 | x: 0 m η = 0.6 | x: 0 m η = 2.0 | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁶⁾ | x: 1.333 m η = 19.0 | CUMPLE η = 58.6 |
| Notación: b / t: Relación anchura / espesor $\bar{\lambda}$: Limitación de esbeltez N _t : Resistencia a tracción N _c : Resistencia a compresión M _y : Resistencia a flexión. Eje Y M _z : Resistencia a flexión. Eje Z M _y M _z : Resistencia a flexión biaxial V _y : Resistencia a corte Y V _z : Resistencia a corte Z N _t M _y M _z : Resistencia a tracción y flexión N _c M _y M _z : Resistencia a compresión y flexión NM _y M _z V _y V _z : Resistencia a cortante, axil y flexión M _t NM _y M _z V _y V _z : Resistencia a torsión combinada con axil, flexión y cortante x: Distancia al origen de la barra η: Coeficiente de aprovechamiento (%) N.P.: No procede | | | | | | | | | | | | | | |
| Comprobaciones que no proceden (N.P.): (1) La comprobación no procede, ya que no hay axil de compresión ni de tracción. (2) La comprobación no procede, ya que no hay axil de tracción. (3) La comprobación no procede, ya que no hay axil de compresión. (4) No hay interacción entre axil de tracción y momento flector para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. (5) No hay interacción entre axil de compresión y momento flector para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. (6) No hay interacción entre momento flector, axil y cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. | | | | | | | | | | | | | | |

Relación anchura / espesor (CTE DB SE-A, Tabla 5.5 y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 5.2)

Se debe satisfacer:

h / t : 49.3 ✓

b / t : 16.0 ✓

$$c / t : \underline{4.7} \quad \checkmark$$

Los rigidizadores proporcionan suficiente rigidez, ya que se cumple:

$$c / b : \underline{0.292}$$

Donde:

h: Altura del alma.

$$h : \underline{148.00} \text{ mm}$$

b: Ancho de las alas.

$$b : \underline{48.00} \text{ mm}$$

c: Altura de los rigidizadores.

$$c : \underline{14.00} \text{ mm}$$

t: Espesor.

$$t : \underline{3.00} \text{ mm}$$

Nota: Las dimensiones no incluyen el acuerdo entre elementos.

Limitación de esbeltez (CTE DB SE-A, Artículos 6.3.1 y 6.3.2.1 - Tabla 6.3)

La comprobación no procede, ya que no hay axil de compresión ni de tracción.

Resistencia a tracción (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.2)

La comprobación no procede, ya que no hay axil de tracción.

Resistencia a compresión (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.3)

La comprobación no procede, ya que no hay axil de compresión.

Resistencia a flexión. Eje Y (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.4.1)

Se debe satisfacer:

$$\eta : \underline{0.121} \quad \checkmark$$

$$\eta : \underline{0.341} \quad \checkmark$$

Para flexión positiva:

El esfuerzo solicitante de cálculo pésimo se produce en un punto situado a una distancia de 2.000 m del nudo 0.343, 16.000, 3.069, para la combinación de acciones $1.35 \cdot G1 + 1.35 \cdot G2 + 1.50 \cdot Q$.

M_{y,Ed}: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$$M_{y,Ed}^+ : \underline{0.120} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Para flexión negativa:

M_{y,Ed}: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$$M_{y,Ed}^- : \underline{0.000} \text{ t}\cdot\text{m}$$

La resistencia de cálculo a flexión **M_{c,Rd}** viene dada por:

$$M_{c,Rd} : \underline{0.987} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

W_{el} : Módulo resistente elástico correspondiente a la fibra de mayor tensión.

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

γ_{Mo} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

$$W_{el} : \frac{43.27}{\quad} \text{ cm}^3$$

$$f_{yb} : \frac{2395.51}{\quad} \text{ kp/cm}^2$$

$$\gamma_{Mo} : \frac{1.05}{\quad}$$

Resistencia a pandeo lateral del ala superior: (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.2.4)

El momento flector resistente a pandeo lateral **$M_{b,Rd}^+$** viene dado por:

$$M_{b,Rd}^+ : \frac{0.350}{\quad} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

W_{el} : Módulo resistente elástico correspondiente a la fibra de mayor tensión.

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

γ_{M1} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

χ_{LT} : Coeficiente de reducción por pandeo lateral.

$$W_{el} : \frac{43.27}{\quad} \text{ cm}^3$$

$$f_{yb} : \frac{2395.51}{\quad} \text{ kp/cm}^2$$

$$\gamma_{M1} : \frac{1.05}{\quad}$$

$$\chi_{LT} : \frac{0.35}{\quad}$$

Siendo:

α_{LT} : Coeficiente de imperfección elástica.

$\bar{\lambda}_{LT}$: Esbeltez reducida.

$$\phi_{LT} : \frac{1.79}{\quad}$$

$$\alpha_{LT} : \frac{0.34}{\quad}$$

$$\bar{\lambda}_{LT} : \frac{1.47}{\quad}$$

El momento crítico elástico de pandeo lateral **M_{cr}** se determina según la teoría de la elasticidad:

$$M_{cr}^+ : \frac{0.482}{\quad} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

M_{LTv} : Componente que representa la resistencia por torsión uniforme de la barra.

$$M_{LTv}^+ : \frac{0.355}{\quad} \text{ t}\cdot\text{m}$$

M_{LTw} : Componente que representa la resistencia por torsión no uniforme de la barra.

$$M_{LTw}^+ : \frac{0.326}{\quad} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

$W_{el,y}$: Módulo resistente elástico de la sección bruta, obtenido para la fibra más comprimida.

I_z : Momento de inercia de la sección bruta, respecto al eje Z.

I_t : Momento de inercia a torsión uniforme.

E : Módulo de elasticidad.

G : Módulo de elasticidad transversal.

L_c^+ : Longitud efectiva de pandeo lateral del ala superior.

C_1 : Factor que depende de las condiciones de apoyo y de la forma de la ley de momentos flectores sobre la barra.

$$W_{el,y} : \frac{43.27}{\quad} \text{ cm}^3$$

$$I_z : \frac{42.81}{\quad} \text{ cm}^4$$

$$I_t : \frac{0.27}{\quad} \text{ cm}^4$$

$$E : \frac{2140672.78}{\quad} \text{ kp/cm}^2$$

$$G : \frac{825688.07}{\quad} \text{ kp/cm}^2$$

$$L_c^+ : \frac{4.000}{\quad} \text{ m}$$

$$C_1 : \frac{1.00}{\quad}$$

$i_{f,z}^+$: Radio de giro, respecto al eje de menor inercia de la sección, del soporte formado por el ala comprimida y la tercera parte de la zona comprimida del alma adyacente al ala comprimida.

$i_{f,z}^+ : 2.39 \text{ cm}$

Resistencia a pandeo lateral del ala inferior: (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.2.4)

La comprobación a pandeo lateral no procede, ya que no hay momento flector.

Resistencia a flexión. Eje Z (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.4.1)

Se debe satisfacer:

$\eta : 0.103 \checkmark$

Para flexión positiva:

$M_{z,Ed}$: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$M_{z,Ed}^+ : 0.000 \text{ t}\cdot\text{m}$

Para flexión negativa:

El esfuerzo solicitante de cálculo pésimo se produce en un punto situado a una distancia de 2.000 m del nudo 0.343, 16.000, 3.069, para la combinación de acciones $1.35 \cdot G1 + 1.35 \cdot G2 + 1.50 \cdot Q$.

$M_{z,Ed}$: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$M_{z,Ed}^- : 0.024 \text{ t}\cdot\text{m}$

La resistencia de cálculo a flexión $M_{c,Rd}$ viene dada por:

$M_{c,Rd}^+ : 0.236 \text{ t}\cdot\text{m}$

$M_{c,Rd}^- : 0.231 \text{ t}\cdot\text{m}$

Donde:

W_{eff} : Módulo resistente eficaz correspondiente a la fibra de mayor tensión.

$W_{eff}^- : 10.14 \text{ cm}^3$

W_{el} : Módulo resistente elástico correspondiente a la fibra de mayor tensión.

$W_{el} : 10.34 \text{ cm}^3$

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

$f_{yb} : 2395.51 \text{ kp/cm}^2$

γ_{M0} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

$\gamma_{M0} : 1.05$

Resistencia a flexión biaxial (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.4.1)

Se debe satisfacer:

$\eta : 0.225 \checkmark$

$\eta : 0.586 \checkmark$

El esfuerzo solicitante de cálculo pésimo se produce en un punto situado a una distancia de 2.000 m del nudo 0.343, 16.000, 3.069, para la combinación de acciones $1.35 \cdot G1 + 1.35 \cdot G2 + 1.50 \cdot Q$.

$M_{y,Ed}$, $M_{z,Ed}$: Momentos flectores solicitantes de cálculo pésimo, según los ejes Y y Z, respectivamente. $M_{y,Ed}^+ : 0.120 \text{ t}\cdot\text{m}$
 $M_{z,Ed}^- : 0.024 \text{ t}\cdot\text{m}$

Las resistencias de cálculo vienen dadas por:

$M_{cy,Rd}$, $M_{cz,Rd}$: Resistencia de cálculo a flexión, según los ejes Y y Z, respectivamente. $M_{cy,Rd} : 0.987 \text{ t}\cdot\text{m}$
 $M_{cz,Rd} : 0.231 \text{ t}\cdot\text{m}$

$M_{by,Rd}$: Resistencia de cálculo a flexión con pandeo lateral. $M_{by,Rd} : 0.350 \text{ t}\cdot\text{m}$

$M_{cz,Rd}$: Resistencia de cálculo a flexión. $M_{cz,Rd} : 0.231 \text{ t}\cdot\text{m}$

Resistencia a corte Y (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.5)

Se debe satisfacer:

$$\eta : 0.006 \quad \checkmark$$

El esfuerzo solicitante de cálculo pésimo se produce en el nudo 0.343, 16.000, 3.069, para la combinación de acciones $1.35 \cdot G1 + 1.35 \cdot G2 + 1.50 \cdot Q$.

V_{Ed} : Esfuerzo cortante solicitante de cálculo pésimo.

$$V_{Ed} : 0.024 \text{ t}$$

El esfuerzo cortante resistente de cálculo $V_{c,Rd}$ viene dado por:

$$V_{c,Rd} : 4.296 \text{ t}$$

Donde:

b_d : Ancho de las alas horizontales.

$$b_d : 54.36 \text{ mm}$$

t : Espesor.

$$t : 3.00 \text{ mm}$$

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

$$f_{yb} : 2395.51 \text{ kp/cm}^2$$

γ_{Mo} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

$$\gamma_{Mo} : 1.05$$

Resistencia a corte Z (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.5)

Se debe satisfacer:

$$\eta : 0.020 \quad \checkmark$$

El esfuerzo solicitante de cálculo pésimo se produce en el nudo 0.343, 16.000, 3.069, para la combinación de acciones $1.35 \cdot G1 + 1.35 \cdot G2 + 1.50 \cdot Q$.

V_{Ed} : Esfuerzo cortante solicitante de cálculo pésimo.

$$V_{Ed} : 0.120 \text{ t}$$

El esfuerzo cortante resistente de cálculo $V_{b,Rd}$ viene dado por:

$$V_{b,Rd} : 6.128 \text{ t}$$

Donde:

h_w : Altura del alma.

$$h_w : 154.36 \text{ mm}$$

t : Espesor.

$$t : 3.00 \text{ mm}$$

ϕ : Ángulo que forma el alma con la horizontal.

$$\phi : 90.0 \text{ grados}$$

f_{bv} : Resistencia a cortante, teniendo en cuenta el pandeo.

$$f_{bv} : \underline{1389.40} \text{ kp/cm}^2$$

Siendo:

$\bar{\lambda}_w$: Esbeltez relativa del alma.

$$\bar{\lambda}_w : \underline{0.60}$$

Donde:

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

$$f_{yb} : \underline{2395.51} \text{ kp/cm}^2$$

E : Módulo de elasticidad.

$$E : \underline{2140672.78} \text{ kp/cm}^2$$

γ_{Mo} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

$$\gamma_{Mo} : \underline{1.05}$$

Resistencia a tracción y flexión (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículos 6.1.8 y 6.3)

No hay interacción entre axil de tracción y momento flector para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.

Resistencia a compresión y flexión (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículos 6.1.9 y 6.2.5)

No hay interacción entre axil de compresión y momento flector para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.

Resistencia a cortante, axil y flexión (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.10)

No hay interacción entre momento flector, axil y cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.

Resistencia a torsión combinada con axil, flexión y cortante (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.6)

Se debe satisfacer:

$$\eta : \underline{0.190} \quad \checkmark$$

$$\eta : \underline{0.047} \quad \checkmark$$

$$\eta : \underline{0.178} \quad \checkmark$$

El coeficiente de aprovechamiento pésimo se produce en un punto situado a una distancia 1.333 m del nudo 0.343, 16.000, 3.069 para la combinación de hipótesis 1.35*G1 + 1.35*G2 + 1.50*Q y en el punto de la sección transversal de coordenadas Y = 39.55 mm, Z = -75.72 mm respecto al centro de gravedad.

$N_{c,Ed}$: Axil de compresión solicitante de cálculo pésimo.

$$N_{c,Ed} : \underline{0.000} \text{ t}$$

$M_{y,Ed}$, $M_{z,Ed}$: Momentos flectores solicitantes de cálculo pésimo, según los ejes Y y Z, respectivamente.

$$M_{y,Ed} : \underline{0.106} \text{ t}\cdot\text{m}$$

$$M_{z,Ed} : \underline{-0.021} \text{ t}\cdot\text{m}$$

$V_{y,Ed}$, $V_{z,Ed}$: Esfuerzos cortantes solicitantes de cálculo pésimo, según los ejes Y y Z, respectivamente.

$$V_{y,Ed} : \underline{0.008} \text{ t}$$

$$V_{z,Ed} : \underline{-0.040} \text{ t}$$

M_{t,Ed}: Momento torsor solicitante de cálculo pésimo.

$$\mathbf{M_{t,Ed}} : \underline{0.001} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Las tensiones normales $\sigma_{\text{tot,Ed}}$, calculadas para la sección eficaz, vienen dadas por:

$$\sigma_{\text{tot,Ed}} : \underline{432.64} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

$\sigma_{\text{N,Ed}}$: Tensiones normales debidas al axil.

$$\sigma_{\text{N,Ed}} : \underline{0.00} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

N_{c,Ed}: Axil de compresión solicitante de cálculo pésimo.

$$\mathbf{N_{c,Ed}} : \underline{0.000} \text{ t}$$

A_{eff}: Área eficaz de la sección transversal de la barra.

$$\mathbf{A_{eff}} : \underline{8.24} \text{ cm}^2$$

$\sigma_{\text{My,Ed}}$: Tensión normal debida al momento flector alrededor del eje Y.

$$\sigma_{\text{My,Ed}} : \underline{232.60} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

M_{y,Ed}: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$$\mathbf{M_{y,Ed}} : \underline{0.106} \text{ t}\cdot\text{m}$$

I_y: Momento de inercia de la sección bruta, respecto al eje Y.

$$\mathbf{I_y} : \underline{346.12} \text{ cm}^4$$

Z: Coordenada, según el eje Z, del punto pésimo de la sección transversal respecto del centro de gravedad de la sección bruta.

$$\mathbf{Z} : \underline{-75.72} \text{ mm}$$

$\Delta\text{M}_{y,Ed}$: Momento adicional, respecto al eje Y, debido al desplazamiento de dicho eje al pasar de la sección bruta a la sección eficaz, calculada esta última suponiéndola sometida solamente a compresión uniforme. Solo se incluye en el cómputo de la tensión normal $\sigma_{\text{tot,Ed}}$ si produce un incremento en el valor absoluto de dicha tensión.

$$\Delta\mathbf{M_{y,Ed}} : \underline{0.000} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

N_{c,Ed}: Axil de compresión solicitante de cálculo pésimo.

$$\mathbf{N_{c,Ed}} : \underline{0.000} \text{ t}$$

e_{Ny}: Desplazamiento del eje principal Y al pasar de la sección bruta a la sección eficaz, calculada esta última suponiéndola sometida solamente a compresión uniforme.

$$\mathbf{e_{Ny}} : \underline{0.00} \text{ mm}$$

$\sigma_{\text{Mz,Ed}}$: Tensión normal debida al momento flector alrededor del eje Z.

$$\sigma_{\text{Mz,Ed}} : \underline{200.04} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

M_{z,Ed}: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$$\mathbf{M_{z,Ed}} : \underline{-0.021} \text{ t}\cdot\text{m}$$

I_{y,eff}: Momento de inercia de la sección eficaz, respecto al eje Y, calculada suponiendo que la sección está sometida solamente a momento flector alrededor del eje Z.

$$\mathbf{I_{y,eff}} : \underline{345.72} \text{ cm}^4$$

I_{z,eff}: Momento de inercia de la sección eficaz, respecto al eje Z, calculada suponiendo que la sección está sometida solamente a momento flector alrededor del eje Z.

$$\mathbf{I_{z,eff}} : \underline{40.37} \text{ cm}^4$$

I_{yz,eff}: Producto de inercia de la sección eficaz, respecto a un par de ejes que pasan por el centro de gravedad de dicha sección eficaz y son paralelos a los ejes Z e Y, obtenido suponiendo que la sección está sujeta solamente a momento flector respecto al eje Z.

$$\mathbf{I_{yz,eff}} : \underline{0.00} \text{ cm}^4$$

$e_{Mz,y}$: Desplazamiento según el eje Z del centro de gravedad de la sección eficaz con respecto a la posición del centro de gravedad de la sección bruta, obteniendo la sección eficaz suponiéndola sujeta solamente a momento flector respecto al eje Z.

$$e_{Mz,y} : \underline{0.00} \text{ mm}$$

$e_{Mz,z}$: Desplazamiento según el eje Y del centro de gravedad de la sección eficaz con respecto a la posición del centro de gravedad de la sección bruta, obteniendo la sección eficaz suponiéndola sujeta solamente a momento flector respecto al eje Z.

$$e_{Mz,z} : \underline{1.58} \text{ mm}$$

Y: Coordenada, según el eje Y, del punto pésimo de la sección transversal respecto del centro de gravedad de la sección bruta.

$$Y : \underline{39.55} \text{ mm}$$

Z: Coordenada, según el eje Z, del punto pésimo de la sección transversal respecto del centro de gravedad de la sección bruta.

$$Z : \underline{-75.72} \text{ mm}$$

$\Delta M_{z,Ed}$: Momento adicional, respecto al eje Z, debido al desplazamiento de dicho eje al pasar de la sección bruta a la sección eficaz, calculada esta última suponiéndola sometida solamente a compresión uniforme. Solo se incluye en el cómputo de la tensión normal $\sigma_{tot,Ed}$ si produce un incremento en el valor absoluto de dicha tensión.

$$\Delta M_{z,Ed} : \underline{0.000} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

$N_{c,Ed}$: Axil de compresión solicitante de cálculo pésimo.

$$N_{c,Ed} : \underline{0.000} \text{ t}$$

e_{Nz} : Desplazamiento del eje principal Z al pasar de la sección bruta a la sección eficaz, calculada esta última suponiéndola sometida solamente a compresión uniforme.

$$e_{Nz} : \underline{1.58} \text{ mm}$$

Las tensiones tangenciales $\tau_{tot,Ed}$, calculadas para la sección bruta, vienen dadas por:

$$\tau_{tot,Ed} : \underline{62.18} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

$\tau_{vy,Ed}$: Tensiones tangenciales debidas al esfuerzo cortante.

$$\tau_{vy,Ed} : \underline{1.17} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

$V_{y,Ed}$: Esfuerzo cortante solicitante de cálculo pésimo, según el eje Y.

$$V_{y,Ed} : \underline{0.008} \text{ t}$$

\bar{S}_z : Momento estático, respecto del eje Z, de la parte de la sección situada a un lado del punto de comprobación.

$$\bar{S}_z : \underline{-1.88} \text{ cm}^3$$

I_z : Momento de inercia de la sección bruta, respecto al eje Z.

$$I_z : \underline{42.81} \text{ cm}^4$$

t: Espesor.

$$t : \underline{3.00} \text{ mm}$$

$\tau_{vz,Ed}$: Tensiones tangenciales debidas al esfuerzo cortante.

$$\tau_{vz,Ed} : \underline{1.23} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

$V_{z,Ed}$: Esfuerzo cortante solicitante de cálculo pésimo, según el eje Z.

$$V_{z,Ed} : \underline{-0.040} \text{ t}$$

\bar{S}_y : Momento estático, respecto del eje Y, de la parte de la sección situada a un lado del punto de comprobación.

$$\bar{S}_y : \underline{3.21} \text{ cm}^3$$

I_y : Momento de inercia de la sección bruta, respecto al eje Y.

$$I_y : \underline{346.12} \text{ cm}^4$$

t: Espesor.

$$t : \underline{3.00} \text{ mm}$$

$\tau_{t,Ed}$: Tensiones tangenciales debidas al momento torsor.

$$\tau_{t,Ed} : \underline{59.78} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

$M_{t,Ed}$: Momento torsor solicitante de cálculo pésimo.

$$M_{t,Ed} : \underline{0.001} \text{ t}\cdot\text{m}$$

I_t : Momento de inercia a torsión uniforme.

$$I_t : \underline{0.27} \text{ cm}^4$$

t : Espesor.

$$t : \underline{3.00} \text{ mm}$$

Las tensiones totales $f_{tot,Ed}$ vienen dadas por:

$$f_{tot,Ed} : \underline{445.84} \text{ kp/cm}^2$$

La resistencia de cálculo a tensiones normales σ_{Rd} viene dada por:

$$\sigma_{Rd} : \underline{2281.44} \text{ kp/cm}^2$$

La resistencia de cálculo a tensiones tangenciales τ_{Rd} viene dada por:

$$\tau_{Rd} : \underline{1317.19} \text{ kp/cm}^2$$

La resistencia de cálculo a tensiones totales f_{Rd} viene dada por:

$$f_{Rd} : \underline{2509.59} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

$$f_{yb} : \underline{2395.51} \text{ kp/cm}^2$$

γ_{Mo} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

$$\gamma_{Mo} : \underline{1.05}$$

Comprobación de flecha

| Comprobación de flecha |
|---|
| El perfil seleccionado cumple todas las comprobaciones. |
| Porcentajes de aprovechamiento: |
| - Flecha: 22.05 % |

Coordenadas del nudo inicial: 0.343, 16.000, 3.069

Coordenadas del nudo final: 0.343, 12.000, 3.069

El aprovechamiento pésimo se produce para la combinación de hipótesis $1.00 \cdot G1 + 1.00 \cdot G2 + 1.00 \cdot Q$ a una distancia 2.000 m del origen en el primer vano de la correa.

($I_y = 346 \text{ cm}^4$) ($I_z = 43 \text{ cm}^4$)

| Medición de correas | | | |
|---------------------|---------------|------------------|------------------------|
| Tipo de correas | Nº de correas | Peso lineal kg/m | Peso superficial kg/m² |
| Correas de cubierta | 16 | 113.08 | 11.31 |

Anejo 3. Cálculos estructurales de la sala de *Cultivo Hidropónico* y del aula de *Formación*

ÍNDICE

| | |
|--|-----|
| 1.- DATOS DE OBRA | 3 |
| 1.1.- Normas consideradas | 3 |
| 1.2.- Estados límite | 3 |
| 1.2.1.- Situaciones de proyecto | 3 |
| 1.2.2.- Combinaciones | 5 |
| 1.3.- Resistencia al fuego | 5 |
| 2.- ESTRUCTURA | 6 |
| 2.1.- Geometría | 6 |
| 2.1.1.- Nudos | 6 |
| 2.1.2.- Barras | 6 |
| 2.2.- Cargas | 9 |
| 2.2.1.- Barras | 9 |
| 2.3.- Resultados | 10 |
| 2.3.1.- Nudos | 10 |
| 2.3.2.- Barras | 15 |
| 2.4.- Uniones | 35 |
| 2.4.1.- Especificaciones | 35 |
| 2.4.2.- Referencias y simbología | 36 |
| 2.4.3.- Comprobaciones en placas de anclaje | 38 |
| 2.4.4.- Memoria de cálculo | 38 |
| 2.4.5.- Medición | 122 |
| 3.- CIMENTACIÓN | 123 |
| 3.1.- Elementos de cimentación aislados | 123 |
| 3.1.1.- Descripción | 123 |
| 3.1.2.- Medición | 124 |
| 3.1.3.- Comprobación | 125 |
| 3.2.- Vigas | 137 |
| 3.2.1.- Descripción | 137 |
| 3.2.2.- Medición | 138 |
| 3.2.3.- Comprobación | 139 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

1.- DATOS DE OBRA

1.1.- Normas consideradas

Cimentación: EHE-98-CTE

Aceros laminados y armados: CTE DB SE-A

Categoría de uso: G1. Cubiertas accesibles únicamente para mantenimiento. No concomitante con el resto de acciones variables

1.2.- Estados límite

| | |
|---|--|
| E.L.U. de rotura. Hormigón en cimentaciones | CTE Control de la ejecución: Reducido Cota de nieve: Altitud inferior o igual a 1000 m |
| E.L.U. de rotura. Acero laminado | CTE Cota de nieve: Altitud inferior o igual a 1000 m |
| Tensiones sobre el terreno Desplazamientos | Acciones características |

1.2.1.- Situaciones de proyecto

Para las distintas situaciones de proyecto, las combinaciones de acciones se definirán de acuerdo con los siguientes criterios:

- Con coeficientes de combinación

- Sin coeficientes de combinación

- Donde:

G_k Acción permanente

P_k Acción de pretensado

Q_k Acción variable

γ_G Coeficiente parcial de seguridad de las acciones permanentes

γ_P Coeficiente parcial de seguridad de la acción de pretensado

$\gamma_{Q,1}$ Coeficiente parcial de seguridad de la acción variable principal

$\gamma_{Q,i}$ Coeficiente parcial de seguridad de las acciones variables de acompañamiento

$\psi_{p,1}$ Coeficiente de combinación de la acción variable principal

$\psi_{a,i}$ Coeficiente de combinación de las acciones variables de acompañamiento

Para cada situación de proyecto y estado límite los coeficientes a utilizar serán:

E.L.U. de rotura. Hormigón en cimentaciones: EHE-98-CTE

Persistente o transitoria



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
|----------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.800 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.800 | 0.000 | 0.000 |

| Persistente o transitoria (G1) | | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.800 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.800 | 1.000 | 0.000 |

E.L.U. de rotura. Acero laminado: CTE DB SE-A

| Persistente o transitoria | | | | |
|---------------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 0.800 | 1.350 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.500 | 0.000 | 0.000 |

| Persistente o transitoria (G1) | | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 0.800 | 1.350 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.500 | 1.000 | 0.000 |

| Accidental de incendio | | | | |
|------------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | | Coeficientes de combinación (ψ) | |
| | Favorable | Desfavorable | Principal (ψ_p) | Acompañamiento (ψ_a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 |

Tensiones sobre el terreno

| Acciones variables sin sismo | | |
|------------------------------|--|--------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | |
| | Favorable | Desfavorable |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Desplazamientos

| Acciones variables sin sismo | | |
|------------------------------|--|--------------|
| | Coeficientes parciales de seguridad (γ) | |
| | Favorable | Desfavorable |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 |

1.2.2.- Combinaciones

■ Nombres de las hipótesis

PP Peso propio

Q Sobrecarga de uso

■ E.L.U. de rotura. Hormigón en cimentaciones

| Comb. | PP | Q |
|-------|-------|-------|
| 1 | 1.000 | |
| 2 | 1.800 | |
| 3 | 1.000 | 1.800 |
| 4 | 1.800 | 1.800 |

■ E.L.U. de rotura. Acero laminado

1. Coeficientes para situaciones persistentes o transitorias

| Comb. | PP | Q |
|-------|-------|-------|
| 1 | 0.800 | |
| 2 | 1.350 | |
| 3 | 0.800 | 1.500 |
| 4 | 1.350 | 1.500 |

2. Coeficientes para situaciones accidentales de incendio

| Comb. | PP | Q |
|-------|-------|---|
| 1 | 1.000 | |

■ Tensiones sobre el terreno

■ Desplazamientos

| Comb. | PP | Q |
|-------|-------|-------|
| 1 | 1.000 | |
| 2 | 1.000 | 1.000 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

1.3.- Resistencia al fuego

Perfiles de acero

Norma: CTE DB SI. Anejo D: Resistencia al fuego de los elementos de acero.

Resistencia requerida: R 60

Revestimiento de protección: Pintura intumescente

Densidad: 0.0 kg/m³

Conductividad: 0.01 W/(m·K)

Calor específico: 0.00 cal/kg·°C

El espesor mínimo necesario de revestimiento para cada barra se indica en la tabla de comprobación de resistencia.

2.- ESTRUCTURA

2.1.- Geometría

2.1.1.- Nudos

Referencias:

$\Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$: Desplazamientos prescritos en ejes globales.

$\theta_x, \theta_y, \theta_z$: Giros prescritos en ejes globales.

Cada grado de libertad se marca con 'X' si está coaccionado y, en caso contrario, con '-'.
Cada grado de libertad se marca con 'X' si está coaccionado y, en caso contrario, con '-'.

| Nudos | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------|----------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| Referencia | Coordenadas | | | Vinculación exterior | | | | | | Vinculación interior |
| | X (m) | Y (m) | Z (m) | Δ_x | Δ_y | Δ_z | θ_x | θ_y | θ_z | |
| N1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N2 | 0.000 | 0.000 | 4.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N3 | 0.000 | 6.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N4 | 0.000 | 6.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N5 | 4.000 | 0.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N6 | 4.000 | 0.000 | 4.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N7 | 4.000 | 6.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N8 | 4.000 | 6.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N9 | 8.000 | 0.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N10 | 8.000 | 0.000 | 4.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |
| N11 | 8.000 | 6.000 | 0.000 | X | X | X | X | X | X | Empotrado |
| N12 | 8.000 | 6.000 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | Empotrado |

2.1.2.- Barras



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

2.1.2.1.- Materiales utilizados

| Materiales utilizados | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|----------------------------|-------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Material | | E (kp/cm ²) | ν | G (kp/cm ²) | f_y (kp/cm ²) | α_t (m/m°C) | γ (t/m ³) |
| Tipo | Designación | | | | | | |
| Acero laminado | S275 | 2140672.8 | 0.300 | 825688.1 | 2803.3 | 0.000012 | 7.850 |

Notación:
E: Módulo de elasticidad
 ν : Módulo de Poisson
G: Módulo de cortadura
 f_y : Límite elástico
 α_t : Coeficiente de dilatación
 γ : Peso específico

2.1.2.2.- Descripción

| Descripción | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|------------------|------------------|----------------|------------------------|------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Material | | Barra (Ni/Nf) | Pieza (Ni/Nf) | Perfil(Serie) | Longitud (m) | | | β_{xy} | β_{xz} | Lb _{Sup.} (m) | Lb _{Inf.} (m) |
| Tipo | Designación | | | | Indeformable origen | Deformable | Indeformable extremo | | | | |
| Acero laminado | S275 | N1/N2 | N1/N2 | HE 140 A (HEA) | - | 3.910 | 0.090 | 1.00 | 1.00 | 4.000 | 4.000 |
| | | N3/N4 | N3/N4 | HE 140 A (HEA) | - | 2.952 | 0.048 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N4/N2 | N4/N2 | HE 140 A (HEA) | 0.135 | 5.813 | 0.135 | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 6.083 |
| | | N5/N6 | N5/N6 | HE 140 A (HEA) | - | 3.910 | 0.090 | 1.00 | 1.00 | 4.000 | 4.000 |
| | | N7/N8 | N7/N8 | HE 140 A (HEA) | - | 2.952 | 0.048 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N8/N6 | N8/N6 | HE 140 A (HEA) | 0.135 | 5.813 | 0.135 | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 6.083 |
| | | N9/N10 | N9/N10 | HE 140 A (HEA) | - | 3.910 | 0.090 | 1.00 | 1.00 | 4.000 | 4.000 |
| | | N11/N12 | N11/N12 | HE 140 A (HEA) | - | 2.952 | 0.048 | 1.00 | 1.00 | 3.000 | 3.000 |
| | | N12/N10 | N12/N10 | HE 140 A (HEA) | 0.135 | 5.813 | 0.135 | 1.00 | 1.00 | 0.700 | 6.083 |
| | | N2/N6 | N2/N6 | HE 100 A (HEA) | 0.140 | 3.790 | 0.070 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| | | N6/N10 | N6/N10 | HE 100 A (HEA) | 0.070 | 3.790 | 0.140 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| | | N8/N12 | N8/N12 | HE 100 A (HEA) | 0.070 | 3.790 | 0.140 | 1.00 | 1.00 | - | - |
| | | N4/N8 | N4/N8 | HE 100 A (HEA) | 0.140 | 3.790 | 0.070 | 1.00 | 1.00 | - | - |

Notación:
Ni: Nudo inicial
Nf: Nudo final
 β_{xy} : Coeficiente de pandeo en el plano 'XY'
 β_{xz} : Coeficiente de pandeo en el plano 'XZ'
Lb_{Sup.}: Separación entre arriostramientos del ala superior
Lb_{Inf.}: Separación entre arriostramientos del ala inferior

2.1.2.3.- Características mecánicas

| Tipos de pieza | |
|----------------|--------|
| Ref. | Piezas |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Tipos de pieza | |
|----------------|---|
| Ref. | Piezas |
| 1 | N1/N2, N3/N4, N4/N2, N5/N6, N7/N8, N8/N6, N9/N10, N11/N12 y N12/N10 |
| 2 | N2/N6, N6/N10, N8/N12 y N4/N8 |

| Características mecánicas | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|------|-----------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Material | | Ref. | Descripción | A (cm ²) | Avy (cm ²) | Avz (cm ²) | Iyy (cm ⁴) | Izz (cm ⁴) | It (cm ⁴) |
| Tipo | Designación | | | | | | | | |
| Acero laminado | S275 | 1 | HE 140 A, (HEA) | 31.40 | 17.85 | 5.74 | 1033.00 | 389.30 | 8.13 |
| | | 2 | HE 100 A, (HEA) | 21.20 | 12.00 | 3.60 | 349.20 | 133.80 | 5.24 |

Notación:
 Ref.: Referencia
 A: Área de la sección transversal
 Avy: Área de cortante de la sección según el eje local 'Y'
 Avz: Área de cortante de la sección según el eje local 'Z'
 Iyy: Inercia de la sección alrededor del eje local 'Y'
 Izz: Inercia de la sección alrededor del eje local 'Z'
 It: Inercia a torsión
 Las características mecánicas de las piezas corresponden a la sección en el punto medio de las mismas.

2.1.2.4.- Tabla de medición

| Tabla de medición | | | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Material | | Pieza (Ni/Nf) | Perfil(Serie) | Longitud (m) | Volumen (m ³) | Peso (kg) |
| Tipo | Designación | | | | | |
| Acero laminado | S275 | N1/N2 | HE 140 A (HEA) | 4.000 | 0.013 | 98.60 |
| | | N3/N4 | HE 140 A (HEA) | 3.000 | 0.009 | 73.95 |
| | | N4/N2 | HE 140 A (HEA) | 6.083 | 0.019 | 149.93 |
| | | N5/N6 | HE 140 A (HEA) | 4.000 | 0.013 | 98.60 |
| | | N7/N8 | HE 140 A (HEA) | 3.000 | 0.009 | 73.95 |
| | | N8/N6 | HE 140 A (HEA) | 6.083 | 0.019 | 149.93 |
| | | N9/N10 | HE 140 A (HEA) | 4.000 | 0.013 | 98.60 |
| | | N11/N12 | HE 140 A (HEA) | 3.000 | 0.009 | 73.95 |
| | | N12/N10 | HE 140 A (HEA) | 6.083 | 0.019 | 149.93 |
| | | N2/N6 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| | | N6/N10 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| | | N8/N12 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |
| | | N4/N8 | HE 100 A (HEA) | 4.000 | 0.008 | 66.57 |

Notación:
 Ni: Nudo inicial
 Nf: Nudo final

2.1.2.5.- Resumen de medición

| Resumen de medición | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------|----------|---------------|--------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|---------------|------------------|
| Material | | Serie | Perfil | Longitud | | | Volumen | | | Peso | | |
| Tipo | Designación | | | Perfil (m) | Serie (m) | Material (m) | Perfil (m ³) | Serie (m ³) | Material (m ³) | Perfil (kg) | Serie (kg) | Material (kg) |
| | S275 | HEA | HE 140 A | 39.248 | | | 0.123 | | | 967.43 | | |
| | | | HE 100 A | 16.000 | | | 0.034 | | | 266.27 | | |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Resumen de medición | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------|--------|------------|-----------|--------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------|
| Material | | Serie | Perfil | Longitud | | | Volumen | | | Peso | | |
| Tipo | Designación | | | Perfil (m) | Serie (m) | Material (m) | Perfil (m³) | Serie (m³) | Material (m³) | Perfil (kg) | Serie (kg) | Material (kg) |
| Acero laminado | | | | | 55.248 | 55.248 | | 0.157 | 0.157 | | 1233.70 | 1233.70 |

2.1.2.6.- Medición de superficies

| Acero laminado: Medición de las superficies a pintar | | | | |
|--|----------|----------------------------|--------------|-----------------|
| Serie | Perfil | Superficie unitaria (m²/m) | Longitud (m) | Superficie (m²) |
| HEA | HE 140 A | 0.815 | 39.248 | 31.987 |
| | HE 100 A | 0.582 | 16.000 | 9.312 |
| Total | | | | 41.299 |

2.2.- Cargas

2.2.1.- Barras

Referencias:

'P1', 'P2':

- Cargas puntuales, uniformes, en faja y momentos puntuales: 'P1' es el valor de la carga. 'P2' no se utiliza.
- Cargas trapezoidales: 'P1' es el valor de la carga en el punto donde comienza (L1) y 'P2' es el valor de la carga en el punto donde termina (L2).
- Cargas triangulares: 'P1' es el valor máximo de la carga. 'P2' no se utiliza.
- Incrementos de temperatura: 'P1' y 'P2' son los valores de la temperatura en las caras exteriores o paramentos de la pieza. La orientación de la variación del incremento de temperatura sobre la sección transversal dependerá de la dirección seleccionada.

'L1', 'L2':

- Cargas y momentos puntuales: 'L1' es la distancia entre el nudo inicial de la barra y la posición donde se aplica la carga. 'L2' no se utiliza.
- Cargas trapezoidales, en faja, y triangulares: 'L1' es la distancia entre el nudo inicial de la barra y la posición donde comienza la carga, 'L2' es la distancia entre el nudo inicial de la barra y la posición donde termina la carga.

Unidades:

- Cargas puntuales: t
- Momentos puntuales: t·m.
- Cargas uniformes, en faja, triangulares y trapezoidales: t/m.
- Incrementos de temperatura: °C.

| Cargas en barras | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------|---------|----|----------|--------|-----------|-------|-------|--------|
| Barra | Hipótesis | Tipo | Valores | | Posición | | Dirección | | | |
| | | | P1 | P2 | L1 (m) | L2 (m) | Ejes | X | Y | Z |
| N1/N2 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Cargas en barras | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------|---------|----|----------|--------|-----------|-------|-------|--------|
| Barra | Hipótesis | Tipo | Valores | | Posición | | Dirección | | | |
| | | | P1 | P2 | L1 (m) | L2 (m) | Ejes | X | Y | Z |
| N3/N4 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N4/N2 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N4/N2 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N4/N2 | Q | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N5/N6 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N7/N8 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N8/N6 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N8/N6 | Peso propio | Uniforme | 0.067 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N8/N6 | Q | Uniforme | 0.160 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N9/N10 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N11/N12 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N12/N10 | Peso propio | Uniforme | 0.025 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N12/N10 | Peso propio | Uniforme | 0.034 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N12/N10 | Q | Uniforme | 0.080 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N2/N6 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N6/N10 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N8/N12 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |
| N4/N8 | Peso propio | Uniforme | 0.017 | - | - | - | Globales | 0.000 | 0.000 | -1.000 |

2.3.- Resultados

2.3.1.- Nudos

2.3.1.1.- Desplazamientos

Referencias:

Dx, Dy, Dz: Desplazamientos de los nudos en ejes globales.

Gx, Gy, Gz: Giros de los nudos en ejes globales.

2.3.1.1.1.- Hipótesis

| Desplazamientos de los nudos, por hipótesis | | | | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Referencia | Descripción | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| N1 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N2 | Peso propio | -0.001 | -0.196 | 0.021 | - | - | - |
| | Q | -0.001 | -0.283 | 0.023 | - | - | - |
| N3 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N4 | Peso propio | 0.002 | -0.199 | 0.024 | - | - | - |
| | Q | 0.001 | -0.288 | 0.028 | - | - | - |
| N5 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Desplazamientos de los nudos, por hipótesis | | | | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Referencia | Descripción | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| N6 | Peso propio | 0.000 | -0.286 | 0.020 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | -0.471 | 0.047 | - | - | - |
| N7 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N8 | Peso propio | 0.000 | -0.291 | 0.027 | - | - | - |
| | Q | 0.000 | -0.480 | 0.053 | - | - | - |
| N9 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N10 | Peso propio | 0.001 | -0.196 | 0.021 | - | - | - |
| | Q | 0.001 | -0.283 | 0.023 | - | - | - |
| N11 | Peso propio | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N12 | Peso propio | -0.002 | -0.199 | 0.024 | - | - | - |
| | Q | -0.001 | -0.288 | 0.028 | - | - | - |

2.3.1.1.2.- Combinaciones

| Desplazamientos de los nudos, por combinación | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------|----------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Referencia | Combinación | | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| N1 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N2 | Desplazamientos | PP | -0.001 | -0.196 | 0.021 | - | - | - |
| | | PP+Q | -0.003 | -0.479 | 0.044 | - | - | - |
| N3 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N4 | Desplazamientos | PP | 0.002 | -0.199 | 0.024 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.004 | -0.486 | 0.053 | - | - | - |
| N5 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N6 | Desplazamientos | PP | 0.000 | -0.286 | 0.020 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | -0.757 | 0.066 | - | - | - |
| N7 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N8 | Desplazamientos | PP | 0.000 | -0.291 | 0.027 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.000 | -0.771 | 0.080 | - | - | - |
| N9 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N10 | Desplazamientos | PP | 0.001 | -0.196 | 0.021 | - | - | - |
| | | PP+Q | 0.003 | -0.479 | 0.044 | - | - | - |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Desplazamientos de los nudos, por combinación | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------|----------------------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Referencia | Combinación | | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| N11 | Desplazamientos | PP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N12 | Desplazamientos | PP | -0.002 | -0.199 | 0.024 | - | - | - |
| | | PP+Q | -0.004 | -0.486 | 0.053 | - | - | - |

2.3.1.1.3.- Envolventes

| Envolvente de los desplazamientos en nudos | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Referencia | Combinación | | Desplazamientos en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Dx (mm) | Dy (mm) | Dz (mm) | Gx (mRad) | Gy (mRad) | Gz (mRad) |
| N1 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N2 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | -0.003 | -0.479 | 0.021 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.001 | -0.196 | 0.044 | - | - | - |
| N3 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N4 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.002 | -0.486 | 0.024 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.004 | -0.199 | 0.053 | - | - | - |
| N5 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N6 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | -0.757 | 0.020 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | -0.286 | 0.066 | - | - | - |
| N7 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N8 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | -0.771 | 0.027 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | -0.291 | 0.080 | - | - | - |
| N9 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N10 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.001 | -0.479 | 0.021 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.003 | -0.196 | 0.044 | - | - | - |
| N11 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| N12 | Desplazamientos | Valor mínimo de la envolvente | -0.004 | -0.486 | 0.024 | - | - | - |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.002 | -0.199 | 0.053 | - | - | - |

2.3.1.2.- Reacciones

Referencias:

Rx, Ry, Rz: Reacciones en nudos con desplazamientos coaccionados (fuerzas).

Mx, My, Mz: Reacciones en nudos con giros coaccionados (momentos).

2.3.1.2.1.- Hipótesis

Reacciones en los nudos, por hipótesis



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia | Descripción | Reacciones en ejes globales | | | | | |
|------------|-------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| N1 | Peso propio | 0.004 | 0.044 | 0.302 | -0.042 | -0.015 | 0.003 |
| | Q | 0.000 | 0.060 | 0.237 | -0.071 | -0.016 | 0.004 |
| N3 | Peso propio | 0.006 | -0.043 | 0.289 | 0.013 | -0.014 | -0.003 |
| | Q | 0.000 | -0.059 | 0.250 | 0.026 | -0.017 | -0.004 |
| N5 | Peso propio | 0.000 | 0.068 | 0.441 | -0.068 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | 0.118 | 0.472 | -0.136 | 0.000 | 0.000 |
| N7 | Peso propio | 0.000 | -0.069 | 0.430 | 0.024 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | 0.000 | -0.121 | 0.501 | 0.060 | 0.000 | 0.000 |
| N9 | Peso propio | -0.004 | 0.044 | 0.302 | -0.042 | 0.015 | -0.003 |
| | Q | 0.000 | 0.060 | 0.237 | -0.071 | 0.016 | -0.004 |
| N11 | Peso propio | -0.006 | -0.043 | 0.289 | 0.013 | 0.014 | 0.003 |
| | Q | 0.000 | -0.059 | 0.250 | 0.026 | 0.017 | 0.004 |

2.3.1.2.2.- Combinaciones

| Reacciones en los nudos, por combinación | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Referencia | Combinación | | Reacciones en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| N1 | Hormigón en cimentaciones | PP | 0.004 | 0.044 | 0.302 | -0.042 | -0.015 | 0.003 |
| | | 1.8·PP | 0.008 | 0.078 | 0.544 | -0.076 | -0.027 | 0.005 |
| | | PP+1.8·Q | 0.005 | 0.152 | 0.728 | -0.170 | -0.045 | 0.010 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | 0.008 | 0.187 | 0.970 | -0.204 | -0.057 | 0.013 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | 0.004 | 0.044 | 0.302 | -0.042 | -0.015 | 0.003 |
| | | PP+Q | 0.005 | 0.104 | 0.539 | -0.113 | -0.032 | 0.007 |
| N3 | Hormigón en cimentaciones | PP | 0.006 | -0.043 | 0.289 | 0.013 | -0.014 | -0.003 |
| | | 1.8·PP | 0.011 | -0.078 | 0.520 | 0.023 | -0.025 | -0.005 |
| | | PP+1.8·Q | 0.006 | -0.149 | 0.739 | 0.059 | -0.045 | -0.010 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | 0.011 | -0.183 | 0.969 | 0.070 | -0.057 | -0.012 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | 0.006 | -0.043 | 0.289 | 0.013 | -0.014 | -0.003 |
| | | PP+Q | 0.006 | -0.102 | 0.539 | 0.039 | -0.032 | -0.007 |
| N5 | Hormigón en cimentaciones | PP | 0.000 | 0.068 | 0.441 | -0.068 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.8·PP | 0.000 | 0.123 | 0.793 | -0.122 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+1.8·Q | 0.000 | 0.281 | 1.290 | -0.313 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | 0.000 | 0.335 | 1.643 | -0.367 | 0.000 | 0.000 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | 0.000 | 0.068 | 0.441 | -0.068 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+Q | 0.000 | 0.186 | 0.913 | -0.204 | 0.000 | 0.000 |
| N7 | Hormigón en cimentaciones | PP | 0.000 | -0.069 | 0.430 | 0.024 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.8·PP | 0.000 | -0.124 | 0.774 | 0.043 | 0.000 | 0.000 |
| | | PP+1.8·Q | 0.000 | -0.287 | 1.332 | 0.133 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | 0.000 | -0.342 | 1.676 | 0.152 | 0.000 | 0.000 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | 0.000 | -0.069 | 0.430 | 0.024 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Reacciones en los nudos, por combinación | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Referencia | Combinación | | Reacciones en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| | | PP+Q | 0.000 | -0.190 | 0.931 | 0.084 | 0.000 | 0.000 |
| N9 | Hormigón en cimentaciones | PP | -0.004 | 0.044 | 0.302 | -0.042 | 0.015 | -0.003 |
| | | 1.8·PP | -0.008 | 0.078 | 0.544 | -0.076 | 0.027 | -0.005 |
| | | PP+1.8·Q | -0.005 | 0.152 | 0.728 | -0.170 | 0.045 | -0.010 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | -0.008 | 0.187 | 0.970 | -0.204 | 0.057 | -0.013 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | -0.004 | 0.044 | 0.302 | -0.042 | 0.015 | -0.003 |
| | | PP+Q | -0.005 | 0.104 | 0.539 | -0.113 | 0.032 | -0.007 |
| N11 | Hormigón en cimentaciones | PP | -0.006 | -0.043 | 0.289 | 0.013 | 0.014 | 0.003 |
| | | 1.8·PP | -0.011 | -0.078 | 0.520 | 0.023 | 0.025 | 0.005 |
| | | PP+1.8·Q | -0.006 | -0.149 | 0.739 | 0.059 | 0.045 | 0.010 |
| | | 1.8·PP+1.8·Q | -0.011 | -0.183 | 0.969 | 0.070 | 0.057 | 0.012 |
| | Tensiones sobre el terreno | PP | -0.006 | -0.043 | 0.289 | 0.013 | 0.014 | 0.003 |
| | | PP+Q | -0.006 | -0.102 | 0.539 | 0.039 | 0.032 | 0.007 |

Nota: Las combinaciones de hormigón indicadas son las mismas que se utilizan para comprobar el estado límite de equilibrio en la cimentación.

2.3.1.2.3.- Envolventes

| Envolventes de las reacciones en nudos | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Referencia | Combinación | | Reacciones en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| N1 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | 0.004 | 0.044 | 0.302 | -0.204 | -0.057 | 0.003 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.008 | 0.187 | 0.970 | -0.042 | -0.015 | 0.013 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | 0.004 | 0.044 | 0.302 | -0.113 | -0.032 | 0.003 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.005 | 0.104 | 0.539 | -0.042 | -0.015 | 0.007 |
| N3 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | 0.006 | -0.183 | 0.289 | 0.013 | -0.057 | -0.012 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.011 | -0.043 | 0.969 | 0.070 | -0.014 | -0.003 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | 0.006 | -0.102 | 0.289 | 0.013 | -0.032 | -0.007 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.006 | -0.043 | 0.539 | 0.039 | -0.014 | -0.003 |
| N5 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.068 | 0.441 | -0.367 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.335 | 1.643 | -0.068 | 0.000 | 0.000 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | 0.068 | 0.441 | -0.204 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | 0.186 | 0.913 | -0.068 | 0.000 | 0.000 |
| N7 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | -0.342 | 0.430 | 0.024 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | -0.069 | 1.676 | 0.152 | 0.000 | 0.000 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | 0.000 | -0.190 | 0.430 | 0.024 | 0.000 | 0.000 |
| | | Valor máximo de la envolvente | 0.000 | -0.069 | 0.931 | 0.084 | 0.000 | 0.000 |
| N9 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envolvente | -0.008 | 0.044 | 0.302 | -0.204 | 0.015 | -0.013 |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.004 | 0.187 | 0.970 | -0.042 | 0.057 | -0.003 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envolvente | -0.005 | 0.044 | 0.302 | -0.113 | 0.015 | -0.007 |
| | | Valor máximo de la envolvente | -0.004 | 0.104 | 0.539 | -0.042 | 0.032 | -0.003 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Envoltantes de las reacciones en nudos | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Referencia | Combinación | | Reacciones en ejes globales | | | | | |
| | Tipo | Descripción | Rx (t) | Ry (t) | Rz (t) | Mx (t·m) | My (t·m) | Mz (t·m) |
| N11 | Hormigón en cimentaciones | Valor mínimo de la envoltante | -0.011 | -0.183 | 0.289 | 0.013 | 0.014 | 0.003 |
| | | Valor máximo de la envoltante | -0.006 | -0.043 | 0.969 | 0.070 | 0.057 | 0.012 |
| | Tensiones sobre el terreno | Valor mínimo de la envoltante | -0.006 | -0.102 | 0.289 | 0.013 | 0.014 | 0.003 |
| | | Valor máximo de la envoltante | -0.006 | -0.043 | 0.539 | 0.039 | 0.032 | 0.007 |

Nota: Las combinaciones de hormigón indicadas son las mismas que se utilizan para comprobar el estado límite de equilibrio en la cimentación.

2.3.2.- Barras

2.3.2.1.- Esfuerzos

Referencias:

N: Esfuerzo axil (t)

Vy: Esfuerzo cortante según el eje local Y de la barra. (t)

Vz: Esfuerzo cortante según el eje local Z de la barra. (t)

Mt: Momento torsor (t·m)

My: Momento flector en el plano 'XZ' (giro de la sección respecto al eje local 'Y' de la barra). (t·m)

Mz: Momento flector en el plano 'XY' (giro de la sección respecto al eje local 'Z' de la barra). (t·m)

2.3.2.1.1.- Hipótesis

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.489 m | 0.978 m | 1.466 m | 1.955 m | 2.444 m | 2.933 m | 3.421 m | 3.910 m |
| N1/N2 | Peso propio | N | -0.302 | -0.290 | -0.278 | -0.266 | -0.254 | -0.242 | -0.230 | -0.218 | -0.206 |
| | | Vy | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | Vz | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.063 | -0.041 | -0.020 | 0.001 | 0.023 | 0.044 | 0.065 | 0.087 | 0.108 |
| | | Mz | -0.006 | -0.004 | -0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.011 |
| | Q | N | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.087 | -0.057 | -0.028 | 0.002 | 0.031 | 0.060 | 0.090 | 0.119 | 0.148 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |
| N3/N4 | Peso propio | N | -0.289 | -0.278 | -0.273 | -0.263 | -0.252 | -0.242 | -0.231 | -0.226 | -0.216 |
| | | Vy | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | Vz | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.032 | 0.014 | 0.005 | -0.014 | -0.032 | -0.050 | -0.068 | -0.077 | -0.095 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |
| | Q | Mz | -0.006 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.009 | 0.012 |
| | | N | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.043 | 0.018 | 0.005 | -0.019 | -0.044 | -0.069 | -0.093 | -0.106 | -0.130 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| N4/N2 | Peso propio | N | -0.071 | -0.064 | -0.058 | -0.051 | -0.044 | -0.037 | -0.030 | -0.023 | -0.016 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.173 | -0.123 | -0.081 | -0.040 | 0.002 | 0.044 | 0.086 | 0.128 | 0.177 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.087 | 0.018 | 0.092 | 0.136 | 0.150 | 0.133 | 0.086 | 0.008 | -0.100 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | -0.098 | -0.088 | -0.079 | -0.069 | -0.060 | -0.050 | -0.040 | -0.031 | -0.021 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.237 | -0.169 | -0.111 | -0.054 | 0.003 | 0.061 | 0.118 | 0.175 | 0.243 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.118 | 0.025 | 0.127 | 0.187 | 0.205 | 0.182 | 0.117 | 0.011 | -0.137 |
| | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.489 m | 0.978 m | 1.466 m | 1.955 m | 2.444 m | 2.933 m | 3.421 m | 3.910 m |
| N5/N6 | Peso propio | N | -0.441 | -0.429 | -0.417 | -0.405 | -0.393 | -0.380 | -0.368 | -0.356 | -0.344 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.068 | -0.068 | -0.068 | -0.068 | -0.068 | -0.068 | -0.068 | -0.068 | -0.068 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.097 | -0.064 | -0.031 | 0.003 | 0.036 | 0.069 | 0.103 | 0.136 | 0.169 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | -0.472 | -0.472 | -0.472 | -0.472 | -0.472 | -0.472 | -0.472 | -0.472 | -0.472 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.118 | -0.118 | -0.118 | -0.118 | -0.118 | -0.118 | -0.118 | -0.118 | -0.118 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.167 | -0.110 | -0.052 | 0.006 | 0.063 | 0.121 | 0.178 | 0.236 | 0.294 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |
| N7/N8 | Peso propio | N | -0.430 | -0.420 | -0.414 | -0.404 | -0.394 | -0.383 | -0.373 | -0.368 | -0.357 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.069 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.053 | 0.023 | 0.009 | -0.020 | -0.049 | -0.078 | -0.108 | -0.122 | -0.151 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | -0.501 | -0.501 | -0.501 | -0.501 | -0.501 | -0.501 | -0.501 | -0.501 | -0.501 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.121 | 0.121 | 0.121 | 0.121 | 0.121 | 0.121 | 0.121 | 0.121 | 0.121 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.094 | 0.043 | 0.017 | -0.034 | -0.085 | -0.136 | -0.187 | -0.213 | -0.264 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| N8/N6 | Peso propio | N | -0.113 | -0.102 | -0.091 | -0.080 | -0.069 | -0.058 | -0.047 | -0.036 | -0.025 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.273 | -0.194 | -0.129 | -0.063 | 0.003 | 0.069 | 0.135 | 0.201 | 0.279 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.138 | 0.028 | 0.145 | 0.214 | 0.236 | 0.210 | 0.135 | 0.013 | -0.157 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | -0.197 | -0.178 | -0.158 | -0.139 | -0.120 | -0.101 | -0.082 | -0.063 | -0.044 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.475 | -0.339 | -0.224 | -0.109 | 0.005 | 0.120 | 0.235 | 0.349 | 0.485 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.240 | 0.047 | 0.252 | 0.373 | 0.410 | 0.365 | 0.236 | 0.024 | -0.272 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.489 m | 0.978 m | 1.466 m | 1.955 m | 2.444 m | 2.933 m | 3.421 m | 3.910 m |
| N9/N10 | Peso propio | N | -0.302 | -0.290 | -0.278 | -0.266 | -0.254 | -0.242 | -0.230 | -0.218 | -0.206 |
| | | Vy | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | | Vz | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 | -0.044 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.063 | -0.041 | -0.020 | 0.001 | 0.023 | 0.044 | 0.065 | 0.087 | 0.108 |
| | | Mz | 0.006 | 0.004 | 0.002 | -0.001 | -0.003 | -0.005 | -0.007 | -0.009 | -0.011 |
| | Q | N | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 | -0.237 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 | -0.060 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.087 | -0.057 | -0.028 | 0.002 | 0.031 | 0.060 | 0.090 | 0.119 | 0.148 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |
| N11/N12 | Peso propio | N | -0.289 | -0.278 | -0.273 | -0.263 | -0.252 | -0.242 | -0.231 | -0.226 | -0.216 |
| | | Vy | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | Vz | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.032 | 0.014 | 0.005 | -0.014 | -0.032 | -0.050 | -0.068 | -0.077 | -0.095 |
| | | Mz | 0.006 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | -0.003 | -0.005 | -0.008 | -0.009 | -0.012 |
| | Q | N | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 | -0.250 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.043 | 0.018 | 0.005 | -0.019 | -0.044 | -0.069 | -0.093 | -0.106 | -0.130 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| N12/N10 | Peso propio | N | -0.071 | -0.064 | -0.058 | -0.051 | -0.044 | -0.037 | -0.030 | -0.023 | -0.016 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.173 | -0.123 | -0.081 | -0.040 | 0.002 | 0.044 | 0.086 | 0.128 | 0.177 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.087 | 0.018 | 0.092 | 0.136 | 0.150 | 0.133 | 0.086 | 0.008 | -0.100 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | -0.098 | -0.088 | -0.079 | -0.069 | -0.060 | -0.050 | -0.040 | -0.031 | -0.021 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.237 | -0.169 | -0.111 | -0.054 | 0.003 | 0.061 | 0.118 | 0.175 | 0.243 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.118 | 0.025 | 0.127 | 0.187 | 0.205 | 0.182 | 0.117 | 0.011 | -0.137 |
| | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N2/N6 | Peso propio | N | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.031 | -0.021 | -0.013 | -0.005 | 0.003 | 0.010 | 0.018 | 0.026 | 0.035 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.010 | 0.002 | 0.010 | 0.015 | 0.015 | 0.012 | 0.005 | -0.005 | -0.020 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N6/N10 | Peso propio | N | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.035 | -0.026 | -0.018 | -0.010 | -0.003 | 0.005 | 0.013 | 0.021 | 0.031 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.020 | -0.005 | 0.005 | 0.012 | 0.015 | 0.015 | 0.010 | 0.002 | -0.010 |
| | | Mz | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N8/N12 | Peso propio | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.034 | -0.025 | -0.017 | -0.009 | -0.001 | 0.006 | 0.014 | 0.022 | 0.032 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.015 | -0.002 | 0.008 | 0.015 | 0.017 | 0.016 | 0.011 | 0.002 | -0.010 |
| | | Mz | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | Q | N | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |

| Esfuerzos en barras, por hipótesis | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Hipótesis | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N4/N8 | Peso propio | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz | -0.032 | -0.022 | -0.014 | -0.006 | 0.001 | 0.009 | 0.017 | 0.025 | 0.034 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | -0.010 | 0.002 | 0.011 | 0.016 | 0.017 | 0.015 | 0.008 | -0.002 | -0.015 |
| | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| | Q | N | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

2.3.2.1.2.- Combinaciones

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.489 m | 0.978 m | 1.466 m | 1.955 m | 2.444 m | 2.933 m | 3.421 m | 3.910 m | |
| N1/N2 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.242 | -0.232 | -0.222 | -0.213 | -0.203 | -0.194 | -0.184 | -0.174 | -0.165 | |
| | | | Vy | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | | Vz | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.050 | -0.033 | -0.016 | 0.001 | 0.018 | 0.035 | 0.052 | 0.069 | 0.086 | 0.086 |
| | | | Mz | -0.005 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.009 |
| | | 1.35·PP | N | -0.408 | -0.392 | -0.375 | -0.359 | -0.343 | -0.327 | -0.310 | -0.294 | -0.278 | -0.278 |
| | | | Vy | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vz | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.084 | -0.056 | -0.027 | 0.002 | 0.031 | 0.059 | 0.088 | 0.117 | 0.146 | 0.146 |
| | | | Mz | -0.008 | -0.005 | -0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.015 | 0.015 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.597 | -0.587 | -0.578 | -0.568 | -0.558 | -0.549 | -0.539 | -0.530 | -0.520 | -0.520 |
| | | | Vy | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | | Vz | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.180 | -0.119 | -0.058 | 0.003 | 0.065 | 0.126 | 0.187 | 0.248 | 0.309 | 0.309 |
| | | | Mz | -0.005 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.010 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.763 | -0.747 | -0.731 | -0.714 | -0.698 | -0.682 | -0.666 | -0.649 | -0.633 | -0.633 |
| | | | Vy | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vz | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.214 | -0.141 | -0.069 | 0.004 | 0.077 | 0.150 | 0.223 | 0.295 | 0.368 | 0.368 |
| | | | Mz | -0.008 | -0.005 | -0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.016 | 0.016 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m | |
| N3/N4 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.231 | -0.223 | -0.218 | -0.210 | -0.202 | -0.193 | -0.185 | -0.181 | -0.173 | |
| | | | Vy | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vz | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.026 | 0.011 | 0.004 | -0.011 | -0.025 | -0.040 | -0.054 | -0.062 | -0.076 | |
| | | | Mz | -0.005 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | |
| | | 1.35·PP | N | -0.390 | -0.376 | -0.369 | -0.355 | -0.341 | -0.327 | -0.312 | -0.305 | -0.291 | |
| | | | Vy | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |
| | | | Vz | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.043 | 0.019 | 0.006 | -0.018 | -0.043 | -0.067 | -0.092 | -0.104 | -0.129 | |
| | | | Mz | -0.008 | -0.005 | -0.003 | 0.000 | 0.004 | 0.007 | 0.011 | 0.013 | 0.016 | |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.606 | -0.598 | -0.593 | -0.585 | -0.577 | -0.568 | -0.560 | -0.556 | -0.548 | |
| | | | Vy | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vz | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.089 | 0.038 | 0.012 | -0.040 | -0.091 | -0.143 | -0.194 | -0.220 | -0.272 | |
| | | | Mz | -0.005 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.765 | -0.751 | -0.744 | -0.730 | -0.715 | -0.701 | -0.687 | -0.680 | -0.666 | |
| | | | Vy | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m | |
| | | | Vz | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.107 | 0.045 | 0.015 | -0.047 | -0.109 | -0.170 | -0.232 | -0.263 | -0.324 | |
| | | | Mz | -0.008 | -0.005 | -0.003 | 0.000 | 0.004 | 0.008 | 0.011 | 0.013 | 0.017 | |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| N4/N2 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.057 | -0.052 | -0.046 | -0.040 | -0.035 | -0.029 | -0.024 | -0.018 | -0.013 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.138 | -0.098 | -0.065 | -0.032 | 0.002 | 0.035 | 0.069 | 0.102 | 0.142 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.069 | 0.014 | 0.074 | 0.109 | 0.120 | 0.106 | 0.069 | 0.007 | -0.080 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.096 | -0.087 | -0.078 | -0.068 | -0.059 | -0.049 | -0.040 | -0.031 | -0.021 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.233 | -0.166 | -0.110 | -0.053 | 0.003 | 0.059 | 0.116 | 0.172 | 0.239 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.117 | 0.024 | 0.124 | 0.184 | 0.202 | 0.179 | 0.116 | 0.011 | -0.135 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.204 | -0.184 | -0.164 | -0.144 | -0.124 | -0.104 | -0.084 | -0.065 | -0.045 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -0.493 | -0.352 | -0.232 | -0.113 | 0.007 | 0.126 | 0.246 | 0.365 | 0.507 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.247 | 0.052 | 0.264 | 0.389 | 0.428 | 0.380 | 0.245 | 0.023 | -0.286 |
| | | | Mz | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | -0.002 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.243 | -0.219 | -0.196 | -0.172 | -0.148 | -0.124 | -0.101 | -0.077 | -0.053 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -0.588 | -0.419 | -0.277 | -0.134 | 0.008 | 0.150 | 0.293 | 0.435 | 0.604 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.295 | 0.062 | 0.315 | 0.464 | 0.510 | 0.453 | 0.292 | 0.027 | -0.341 |
| | | | Mz | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | -0.002 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.489 m | 0.978 m | 1.466 m | 1.955 m | 2.444 m | 2.933 m | 3.421 m | 3.910 m |
| N5/N6 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.353 | -0.343 | -0.333 | -0.324 | -0.314 | -0.304 | -0.295 | -0.285 | -0.275 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.078 | -0.051 | -0.024 | 0.002 | 0.029 | 0.056 | 0.082 | 0.109 | 0.136 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.595 | -0.579 | -0.562 | -0.546 | -0.530 | -0.514 | -0.497 | -0.481 | -0.465 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.092 | -0.092 | -0.092 | -0.092 | -0.092 | -0.092 | -0.092 | -0.092 | -0.092 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.131 | -0.086 | -0.041 | 0.004 | 0.049 | 0.094 | 0.139 | 0.184 | 0.229 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -1.061 | -1.051 | -1.041 | -1.032 | -1.022 | -1.012 | -1.003 | -0.993 | -0.984 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.232 | -0.232 | -0.232 | -0.232 | -0.232 | -0.232 | -0.232 | -0.232 | -0.232 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.489 m | 0.978 m | 1.466 m | 1.955 m | 2.444 m | 2.933 m | 3.421 m | 3.910 m |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.329 | -0.216 | -0.103 | 0.011 | 0.124 | 0.237 | 0.350 | 0.463 | 0.576 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -1.303 | -1.287 | -1.271 | -1.254 | -1.238 | -1.222 | -1.205 | -1.189 | -1.173 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.382 | -0.251 | -0.119 | 0.012 | 0.144 | 0.275 | 0.407 | 0.538 | 0.669 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |
| N7/N8 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.344 | -0.336 | -0.331 | -0.323 | -0.315 | -0.307 | -0.298 | -0.294 | -0.286 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.042 | 0.019 | 0.007 | -0.016 | -0.039 | -0.063 | -0.086 | -0.098 | -0.121 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.35·PP | N | -0.580 | -0.566 | -0.559 | -0.545 | -0.531 | -0.517 | -0.503 | -0.496 | -0.482 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.093 | 0.093 | 0.093 | 0.093 | 0.093 | 0.093 | 0.093 | 0.093 | 0.093 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.071 | 0.032 | 0.012 | -0.027 | -0.067 | -0.106 | -0.145 | -0.165 | -0.204 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -1.095 | -1.087 | -1.083 | -1.075 | -1.066 | -1.058 | -1.050 | -1.045 | -1.037 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.237 | 0.237 | 0.237 | 0.237 | 0.237 | 0.237 | 0.237 | 0.237 | 0.237 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.183 | 0.083 | 0.033 | -0.067 | -0.167 | -0.267 | -0.367 | -0.417 | -0.517 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -1.332 | -1.318 | -1.311 | -1.297 | -1.283 | -1.269 | -1.255 | -1.248 | -1.234 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.212 | 0.096 | 0.038 | -0.078 | -0.194 | -0.310 | -0.426 | -0.484 | -0.600 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | | |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| N8/N6 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.090 | -0.082 | -0.073 | -0.064 | -0.055 | -0.046 | -0.038 | -0.029 | -0.020 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.218 | -0.156 | -0.103 | -0.050 | 0.003 | 0.055 | 0.108 | 0.161 | 0.223 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.110 | 0.022 | 0.116 | 0.172 | 0.189 | 0.168 | 0.108 | 0.011 | -0.125 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.35·PP | N | -0.152 | -0.138 | -0.123 | -0.108 | -0.093 | -0.078 | -0.064 | -0.049 | -0.034 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.368 | -0.262 | -0.174 | -0.085 | 0.004 | 0.093 | 0.182 | 0.271 | 0.377 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | My | -0.186 | 0.037 | 0.196 | 0.289 | 0.319 | 0.283 | 0.183 | 0.018 | -0.211 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | N | -0.385 | -0.348 | -0.311 | -0.273 | -0.236 | -0.198 | -0.161 | -0.123 | -0.086 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.930 | -0.663 | -0.439 | -0.214 | 0.011 | 0.235 | 0.460 | 0.685 | 0.951 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | My | -0.471 | 0.093 | 0.494 | 0.731 | 0.805 | 0.715 | 0.462 | 0.046 | -0.533 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | N | -0.448 | -0.404 | -0.361 | -0.317 | -0.274 | -0.230 | -0.187 | -0.143 | -0.100 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.080 | -0.770 | -0.509 | -0.248 | 0.013 | 0.274 | 0.535 | 0.795 | 1.105 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.546 | 0.108 | 0.573 | 0.849 | 0.934 | 0.830 | 0.537 | 0.054 | -0.619 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | N | -0.448 | -0.404 | -0.361 | -0.317 | -0.274 | -0.230 | -0.187 | -0.143 | -0.100 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -1.080 | -0.770 | -0.509 | -0.248 | 0.013 | 0.274 | 0.535 | 0.795 | 1.105 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.546 | 0.108 | 0.573 | 0.849 | 0.934 | 0.830 | 0.537 | 0.054 | -0.619 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.489 m | 0.978 m | 1.466 m | 1.955 m | 2.444 m | 2.933 m | 3.421 m | 3.910 m |
| N9/N10 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.242 | -0.232 | -0.222 | -0.213 | -0.203 | -0.194 | -0.184 | -0.174 | -0.165 |
| | | | Vy | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | | | Vz | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.050 | -0.033 | -0.016 | 0.001 | 0.018 | 0.035 | 0.052 | 0.069 | 0.086 |
| | | | Mz | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | -0.004 | -0.006 | -0.007 | -0.009 |
| | | 1.35·PP | N | -0.408 | -0.392 | -0.375 | -0.359 | -0.343 | -0.327 | -0.310 | -0.294 | -0.278 |
| | | | Vy | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | | Vz | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 | -0.059 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.084 | -0.056 | -0.027 | 0.002 | 0.031 | 0.059 | 0.088 | 0.117 | 0.146 |
| | | | Mz | 0.008 | 0.005 | 0.002 | -0.001 | -0.004 | -0.007 | -0.010 | -0.013 | -0.015 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.597 | -0.587 | -0.578 | -0.568 | -0.558 | -0.549 | -0.539 | -0.530 | -0.520 |
| | | | Vy | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | | | Vz | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 | -0.125 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.180 | -0.119 | -0.058 | 0.003 | 0.065 | 0.126 | 0.187 | 0.248 | 0.309 |
| | | | Mz | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | -0.004 | -0.006 | -0.008 | -0.010 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.763 | -0.747 | -0.731 | -0.714 | -0.698 | -0.682 | -0.666 | -0.649 | -0.633 |
| | | | Vy | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | | Vz | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.214 | -0.141 | -0.069 | 0.004 | 0.077 | 0.150 | 0.223 | 0.295 | 0.368 |
| | | | Mz | 0.008 | 0.005 | 0.002 | -0.001 | -0.004 | -0.007 | -0.010 | -0.013 | -0.016 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |
| N11/N12 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.231 | -0.223 | -0.218 | -0.210 | -0.202 | -0.193 | -0.185 | -0.181 | -0.173 |
| | | | Vy | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | | | Vz | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.026 | 0.011 | 0.004 | -0.011 | -0.025 | -0.040 | -0.054 | -0.062 | -0.076 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |
| | | | Mz | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | -0.002 | -0.004 | -0.006 | -0.007 | -0.010 |
| | | 1.35·PP | N | -0.390 | -0.376 | -0.369 | -0.355 | -0.341 | -0.327 | -0.312 | -0.305 | -0.291 |
| | | | Vy | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| | | | Vz | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.043 | 0.019 | 0.006 | -0.018 | -0.043 | -0.067 | -0.092 | -0.104 | -0.129 |
| | | | Mz | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | -0.004 | -0.007 | -0.011 | -0.013 | -0.016 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.606 | -0.598 | -0.593 | -0.585 | -0.577 | -0.568 | -0.560 | -0.556 | -0.548 |
| | | | Vy | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | | | Vz | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.089 | 0.038 | 0.012 | -0.040 | -0.091 | -0.143 | -0.194 | -0.220 | -0.272 |
| | | | Mz | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | -0.002 | -0.005 | -0.007 | -0.008 | -0.010 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.765 | -0.751 | -0.744 | -0.730 | -0.715 | -0.701 | -0.687 | -0.680 | -0.666 |
| | | | Vy | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| | | | Vz | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | 0.107 | 0.045 | 0.015 | -0.047 | -0.109 | -0.170 | -0.232 | -0.263 | -0.324 |
| | | | Mz | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | -0.004 | -0.008 | -0.011 | -0.013 | -0.017 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m | |
| N12/N10 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.057 | -0.052 | -0.046 | -0.040 | -0.035 | -0.029 | -0.024 | -0.018 | -0.013 | |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.138 | -0.098 | -0.065 | -0.032 | 0.002 | 0.035 | 0.069 | 0.102 | 0.142 | |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.069 | 0.014 | 0.074 | 0.109 | 0.120 | 0.106 | 0.069 | 0.007 | -0.080 | |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.096 | -0.087 | -0.078 | -0.068 | -0.059 | -0.049 | -0.040 | -0.031 | -0.021 | |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.233 | -0.166 | -0.110 | -0.053 | 0.003 | 0.059 | 0.116 | 0.172 | 0.239 | |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.117 | 0.024 | 0.124 | 0.184 | 0.202 | 0.179 | 0.116 | 0.011 | -0.135 | |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.204 | -0.184 | -0.164 | -0.144 | -0.124 | -0.104 | -0.084 | -0.065 | -0.045 | |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -0.493 | -0.352 | -0.232 | -0.113 | 0.007 | 0.126 | 0.246 | 0.365 | 0.507 | |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.247 | 0.052 | 0.264 | 0.389 | 0.428 | 0.380 | 0.245 | 0.023 | -0.286 | |
| | | | Mz | -0.002 | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.243 | -0.219 | -0.196 | -0.172 | -0.148 | -0.124 | -0.101 | -0.077 | -0.053 | |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -0.588 | -0.419 | -0.277 | -0.134 | 0.008 | 0.150 | 0.293 | 0.435 | 0.604 | |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.295 | 0.062 | 0.315 | 0.464 | 0.510 | 0.453 | 0.292 | 0.027 | -0.341 | |
| | | | Mz | -0.002 | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N2/N6 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.025 | -0.017 | -0.011 | -0.004 | 0.002 | 0.008 | 0.015 | 0.021 | 0.028 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.008 | 0.002 | 0.008 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.004 | -0.004 | -0.016 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.042 | -0.028 | -0.018 | -0.007 | 0.004 | 0.014 | 0.025 | 0.035 | 0.048 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.013 | 0.003 | 0.014 | 0.020 | 0.020 | 0.016 | 0.007 | -0.007 | -0.027 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -0.025 | -0.017 | -0.011 | -0.004 | 0.002 | 0.008 | 0.015 | 0.021 | 0.028 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.008 | 0.002 | 0.008 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.004 | -0.004 | -0.015 |
| | | | Mz | -0.002 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -0.042 | -0.028 | -0.018 | -0.007 | 0.004 | 0.014 | 0.025 | 0.035 | 0.048 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.013 | 0.003 | 0.014 | 0.020 | 0.020 | 0.016 | 0.007 | -0.007 | -0.026 |
| | | | Mz | -0.002 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N6/N10 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.028 | -0.021 | -0.015 | -0.008 | -0.002 | 0.004 | 0.011 | 0.017 | 0.025 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.016 | -0.004 | 0.004 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.002 | -0.008 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.048 | -0.035 | -0.025 | -0.014 | -0.004 | 0.007 | 0.018 | 0.028 | 0.042 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.027 | -0.007 | 0.007 | 0.016 | 0.020 | 0.020 | 0.014 | 0.003 | -0.013 |
| | | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -0.028 | -0.021 | -0.015 | -0.008 | -0.002 | 0.004 | 0.011 | 0.017 | 0.025 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.015 | -0.004 | 0.004 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.002 | -0.008 |
| | | | Mz | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | -0.002 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -0.048 | -0.035 | -0.025 | -0.014 | -0.004 | 0.007 | 0.018 | 0.028 | 0.042 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.026 | -0.007 | 0.007 | 0.016 | 0.020 | 0.020 | 0.014 | 0.003 | -0.013 |
| | | | Mz | -0.002 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| | | | Mz | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | -0.002 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N8/N12 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.027 | -0.020 | -0.014 | -0.007 | -0.001 | 0.005 | 0.011 | 0.018 | 0.026 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.012 | -0.001 | 0.007 | 0.012 | 0.014 | 0.013 | 0.009 | 0.002 | -0.008 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.046 | -0.034 | -0.023 | -0.013 | -0.002 | 0.009 | 0.019 | 0.030 | 0.044 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.021 | -0.002 | 0.011 | 0.020 | 0.023 | 0.022 | 0.015 | 0.003 | -0.014 |
| | | | Mz | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -0.027 | -0.020 | -0.014 | -0.007 | -0.001 | 0.005 | 0.011 | 0.018 | 0.026 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.012 | -0.001 | 0.007 | 0.012 | 0.014 | 0.013 | 0.009 | 0.002 | -0.008 |
| | | | Mz | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | -0.002 |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | | Vy | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | | Vz | -0.046 | -0.034 | -0.023 | -0.013 | -0.002 | 0.009 | 0.019 | 0.030 | 0.044 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.021 | -0.002 | 0.011 | 0.020 | 0.023 | 0.022 | 0.015 | 0.003 | -0.014 |
| | | | Mz | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | -0.002 |

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N4/N8 | Acero laminado | 0.8·PP | N | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.026 | -0.018 | -0.011 | -0.005 | 0.001 | 0.007 | 0.014 | 0.020 | 0.027 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.008 | 0.002 | 0.009 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.007 | -0.001 | -0.012 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 1.35·PP | N | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |
| | | | Vy | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | Vz | -0.044 | -0.030 | -0.019 | -0.009 | 0.002 | 0.013 | 0.023 | 0.034 | 0.046 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.014 | 0.003 | 0.015 | 0.022 | 0.023 | 0.020 | 0.011 | -0.002 | -0.021 |
| | | | Mz | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | 0.8·PP+1.5·Q | N | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -0.026 | -0.018 | -0.011 | -0.005 | 0.001 | 0.007 | 0.014 | 0.020 | 0.027 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.008 | 0.002 | 0.009 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.007 | -0.001 | -0.012 |
| | | | Mz | -0.002 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Esfuerzos en barras, por combinación | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Combinación | | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | Tipo | Descripción | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| | | 1.35·PP+1.5·Q | N | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | | Vy | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | | Vz | -0.044 | -0.030 | -0.019 | -0.009 | 0.002 | 0.013 | 0.023 | 0.034 | 0.046 |
| | | | Mt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | My | -0.014 | 0.003 | 0.015 | 0.022 | 0.023 | 0.020 | 0.011 | -0.002 | -0.021 |
| | | | Mz | -0.002 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |

2.3.2.1.3.- Envoltentes

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.489 m | 0.978 m | 1.466 m | 1.955 m | 2.444 m | 2.933 m | 3.421 m | 3.910 m |
| N1/N2 | Acero laminado | N _{mín} | -0.763 | -0.747 | -0.731 | -0.714 | -0.698 | -0.682 | -0.666 | -0.649 | -0.633 |
| | | N _{máx} | -0.242 | -0.232 | -0.222 | -0.213 | -0.203 | -0.194 | -0.184 | -0.174 | -0.165 |
| | | Vy _{mín} | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | Vy _{máx} | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 | -0.004 |
| | | Vz _{mín} | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 |
| | | Vz _{máx} | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -0.214 | -0.141 | -0.069 | 0.001 | 0.018 | 0.035 | 0.052 | 0.069 | 0.086 |
| | | My _{máx} | -0.050 | -0.033 | -0.016 | 0.004 | 0.077 | 0.150 | 0.223 | 0.295 | 0.368 |
| | | Mz _{mín} | -0.008 | -0.005 | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.009 |
| | | Mz _{máx} | -0.005 | -0.003 | -0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.016 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |
| N3/N4 | Acero laminado | N _{mín} | -0.765 | -0.751 | -0.744 | -0.730 | -0.715 | -0.701 | -0.687 | -0.680 | -0.666 |
| | | N _{máx} | -0.231 | -0.223 | -0.218 | -0.210 | -0.202 | -0.193 | -0.185 | -0.181 | -0.173 |
| | | Vy _{mín} | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 | -0.008 |
| | | Vy _{máx} | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | Vz _{mín} | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 |
| | | Vz _{máx} | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | 0.026 | 0.011 | 0.004 | -0.047 | -0.109 | -0.170 | -0.232 | -0.263 | -0.324 |
| | | My _{máx} | 0.107 | 0.045 | 0.015 | -0.011 | -0.025 | -0.040 | -0.054 | -0.062 | -0.076 |
| | | Mz _{mín} | -0.008 | -0.005 | -0.003 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.010 |
| | | Mz _{máx} | -0.005 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.008 | 0.011 | 0.013 | 0.017 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| N4/N2 | Acero laminado | N _{mín} | -0.243 | -0.219 | -0.196 | -0.172 | -0.148 | -0.124 | -0.101 | -0.077 | -0.053 |
| | | N _{máx} | -0.057 | -0.052 | -0.046 | -0.040 | -0.035 | -0.029 | -0.024 | -0.018 | -0.013 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Envoltantes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| | | V _z min | -0.588 | -0.419 | -0.277 | -0.134 | 0.002 | 0.035 | 0.069 | 0.102 | 0.142 |
| | | V _z máx | -0.138 | -0.098 | -0.065 | -0.032 | 0.008 | 0.150 | 0.293 | 0.435 | 0.604 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | -0.295 | 0.014 | 0.074 | 0.109 | 0.120 | 0.106 | 0.069 | 0.007 | -0.341 |
| | | M _y máx | -0.069 | 0.062 | 0.315 | 0.464 | 0.510 | 0.453 | 0.292 | 0.027 | -0.080 |
| | | M _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | -0.002 |
| | | M _z máx | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envoltantes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.489 m | 0.978 m | 1.466 m | 1.955 m | 2.444 m | 2.933 m | 3.421 m | 3.910 m |
| N5/N6 | Acero laminado | N _{min} | -1.303 | -1.287 | -1.271 | -1.254 | -1.238 | -1.222 | -1.205 | -1.189 | -1.173 |
| | | N _{máx} | -0.353 | -0.343 | -0.333 | -0.324 | -0.314 | -0.304 | -0.295 | -0.285 | -0.275 |
| | | V _y min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z min | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 | -0.269 |
| | | V _z máx | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 | -0.055 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | -0.382 | -0.251 | -0.119 | 0.002 | 0.029 | 0.056 | 0.082 | 0.109 | 0.136 |
| | | M _y máx | -0.078 | -0.051 | -0.024 | 0.012 | 0.144 | 0.275 | 0.407 | 0.538 | 0.669 |
| | | M _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envoltantes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |
| N7/N8 | Acero laminado | N _{min} | -1.332 | -1.318 | -1.311 | -1.297 | -1.283 | -1.269 | -1.255 | -1.248 | -1.234 |
| | | N _{máx} | -0.344 | -0.336 | -0.331 | -0.323 | -0.315 | -0.307 | -0.298 | -0.294 | -0.286 |
| | | V _y min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z min | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 |
| | | V _z máx | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | 0.042 | 0.019 | 0.007 | -0.078 | -0.194 | -0.310 | -0.426 | -0.484 | -0.600 |
| | | M _y máx | 0.212 | 0.096 | 0.038 | -0.016 | -0.039 | -0.063 | -0.086 | -0.098 | -0.121 |
| | | M _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envoltantes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| N8/N6 | Acero laminado | N _{min} | -0.448 | -0.404 | -0.361 | -0.317 | -0.274 | -0.230 | -0.187 | -0.143 | -0.100 |
| | | N _{máx} | -0.090 | -0.082 | -0.073 | -0.064 | -0.055 | -0.046 | -0.038 | -0.029 | -0.020 |
| | | V _y min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| | | V _z min | -1.080 | -0.770 | -0.509 | -0.248 | 0.003 | 0.055 | 0.108 | 0.161 | 0.223 |
| | | V _z máx | -0.218 | -0.156 | -0.103 | -0.050 | 0.013 | 0.274 | 0.535 | 0.795 | 1.105 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | -0.546 | 0.022 | 0.116 | 0.172 | 0.189 | 0.168 | 0.108 | 0.011 | -0.619 |
| | | M _y máx | -0.110 | 0.108 | 0.573 | 0.849 | 0.934 | 0.830 | 0.537 | 0.054 | -0.125 |
| | | M _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.489 m | 0.978 m | 1.466 m | 1.955 m | 2.444 m | 2.933 m | 3.421 m | 3.910 m |
| N9/N10 | Acero laminado | N _{min} | -0.763 | -0.747 | -0.731 | -0.714 | -0.698 | -0.682 | -0.666 | -0.649 | -0.633 |
| | | N _{máx} | -0.242 | -0.232 | -0.222 | -0.213 | -0.203 | -0.194 | -0.184 | -0.174 | -0.165 |
| | | V _y min | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | | V _y máx | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | | V _z min | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 | -0.149 |
| | | V _z máx | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 | -0.035 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | -0.214 | -0.141 | -0.069 | 0.001 | 0.018 | 0.035 | 0.052 | 0.069 | 0.086 |
| | | M _y máx | -0.050 | -0.033 | -0.016 | 0.004 | 0.077 | 0.150 | 0.223 | 0.295 | 0.368 |
| | | M _z min | 0.005 | 0.003 | 0.001 | -0.001 | -0.004 | -0.007 | -0.010 | -0.013 | -0.016 |
| | | M _z máx | 0.008 | 0.005 | 0.002 | 0.000 | -0.002 | -0.004 | -0.006 | -0.007 | -0.009 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.000 m | 0.422 m | 0.633 m | 1.054 m | 1.476 m | 1.898 m | 2.319 m | 2.530 m | 2.952 m |
| N11/N12 | Acero laminado | N _{min} | -0.765 | -0.751 | -0.744 | -0.730 | -0.715 | -0.701 | -0.687 | -0.680 | -0.666 |
| | | N _{máx} | -0.231 | -0.223 | -0.218 | -0.210 | -0.202 | -0.193 | -0.185 | -0.181 | -0.173 |
| | | V _y min | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | | V _y máx | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| | | V _z min | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 |
| | | V _z máx | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 | 0.146 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | 0.026 | 0.011 | 0.004 | -0.047 | -0.109 | -0.170 | -0.232 | -0.263 | -0.324 |
| | | M _y máx | 0.107 | 0.045 | 0.015 | -0.011 | -0.025 | -0.040 | -0.054 | -0.062 | -0.076 |
| | | M _z min | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | -0.004 | -0.008 | -0.011 | -0.013 | -0.017 |
| | | M _z máx | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | -0.002 | -0.004 | -0.006 | -0.007 | -0.010 |

| Envolventes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| N12/N10 | Acero laminado | N _{min} | -0.243 | -0.219 | -0.196 | -0.172 | -0.148 | -0.124 | -0.101 | -0.077 | -0.053 |
| | | N _{máx} | -0.057 | -0.052 | -0.046 | -0.040 | -0.035 | -0.029 | -0.024 | -0.018 | -0.013 |
| | | V _y min | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | V _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.135 m | 0.862 m | 1.588 m | 2.315 m | 3.041 m | 3.768 m | 4.495 m | 5.221 m | 5.948 m |
| | | Vz _{mín} | -0.588 | -0.419 | -0.277 | -0.134 | 0.002 | 0.035 | 0.069 | 0.102 | 0.142 |
| | | Vz _{máx} | -0.138 | -0.098 | -0.065 | -0.032 | 0.008 | 0.150 | 0.293 | 0.435 | 0.604 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -0.295 | 0.014 | 0.074 | 0.109 | 0.120 | 0.106 | 0.069 | 0.007 | -0.341 |
| | | My _{máx} | -0.069 | 0.062 | 0.315 | 0.464 | 0.510 | 0.453 | 0.292 | 0.027 | -0.080 |
| | | Mz _{mín} | -0.002 | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N2/N6 | Acero laminado | N _{mín} | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | N _{máx} | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 |
| | | Vy _{mín} | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | Vy _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vz _{mín} | -0.042 | -0.028 | -0.018 | -0.007 | 0.002 | 0.008 | 0.015 | 0.021 | 0.028 |
| | | Vz _{máx} | -0.025 | -0.017 | -0.011 | -0.004 | 0.004 | 0.014 | 0.025 | 0.035 | 0.048 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -0.013 | 0.002 | 0.008 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.004 | -0.007 | -0.027 |
| | | My _{máx} | -0.008 | 0.003 | 0.014 | 0.020 | 0.020 | 0.016 | 0.007 | -0.004 | -0.015 |
| | | Mz _{mín} | -0.002 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mz _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N6/N10 | Acero laminado | N _{mín} | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 | -0.006 |
| | | N _{máx} | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | -0.003 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | | Vz _{mín} | -0.048 | -0.035 | -0.025 | -0.014 | -0.004 | 0.004 | 0.011 | 0.017 | 0.025 |
| | | Vz _{máx} | -0.028 | -0.021 | -0.015 | -0.008 | -0.002 | 0.007 | 0.018 | 0.028 | 0.042 |
| | | Mt _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Mt _{máx} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | My _{mín} | -0.027 | -0.007 | 0.004 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.002 | -0.013 |
| | | My _{máx} | -0.015 | -0.004 | 0.007 | 0.016 | 0.020 | 0.020 | 0.014 | 0.003 | -0.008 |
| | | Mz _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | -0.002 |
| | | Mz _{máx} | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envoltentes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| N8/N12 | Acero laminado | N _{mín} | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | N _{máx} | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | Vy _{mín} | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | Vy _{máx} | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Envoltantes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.070 m | 0.544 m | 1.018 m | 1.491 m | 1.965 m | 2.439 m | 2.913 m | 3.386 m | 3.860 m |
| | | V _Z min | -0.046 | -0.034 | -0.023 | -0.013 | -0.002 | 0.005 | 0.011 | 0.018 | 0.026 |
| | | V _Z máx | -0.027 | -0.020 | -0.014 | -0.007 | -0.001 | 0.009 | 0.019 | 0.030 | 0.044 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | -0.021 | -0.002 | 0.007 | 0.012 | 0.014 | 0.013 | 0.009 | 0.002 | -0.014 |
| | | M _y máx | -0.012 | -0.001 | 0.011 | 0.020 | 0.023 | 0.022 | 0.015 | 0.003 | -0.008 |
| | | M _z min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | -0.002 |
| | | M _z máx | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Envoltantes de los esfuerzos en barras | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Barra | Tipo de combinación | Esfuerzo | Posiciones en la barra | | | | | | | | |
| | | | 0.140 m | 0.614 m | 1.087 m | 1.561 m | 2.035 m | 2.509 m | 2.983 m | 3.456 m | 3.930 m |
| N4/N8 | Acero laminado | N _{min} | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 | -0.009 |
| | | N _{máx} | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 | -0.005 |
| | | V _y min | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | -0.001 |
| | | V _y máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | V _z min | -0.044 | -0.030 | -0.019 | -0.009 | 0.001 | 0.007 | 0.014 | 0.020 | 0.027 |
| | | V _z máx | -0.026 | -0.018 | -0.011 | -0.005 | 0.002 | 0.013 | 0.023 | 0.034 | 0.046 |
| | | M _t min | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _t máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _y min | -0.014 | 0.002 | 0.009 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.007 | -0.002 | -0.021 |
| | | M _y máx | -0.008 | 0.003 | 0.015 | 0.022 | 0.023 | 0.020 | 0.011 | -0.001 | -0.012 |
| | | M _z min | -0.002 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | M _z máx | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |

2.3.2.2.- Resistencia

Referencias:

N: Esfuerzo axil (t)

V_y: Esfuerzo cortante según el eje local Y de la barra. (t)

V_z: Esfuerzo cortante según el eje local Z de la barra. (t)

M_t: Momento torsor (t·m)

M_y: Momento flector en el plano 'XZ' (giro de la sección respecto al eje local 'Y' de la barra). (t·m)

M_z: Momento flector en el plano 'XY' (giro de la sección respecto al eje local 'Z' de la barra). (t·m)

Los esfuerzos indicados son los correspondientes a la combinación pésima, es decir, aquella que demanda la máxima resistencia de la sección.

Origen de los esfuerzos pésimos:

- G: Sólo gravitatorias
- GV: Gravitatorias + viento
- GS: Gravitatorias + sismo
- GVS: Gravitatorias + viento + sismo

η : Aprovechamiento de la resistencia. La barra cumple con las condiciones de resistencia de la norma si se cumple que $\eta \leq 100 \%$.



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Comprobación de resistencia a temperatura ambiente | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|
| Barra | η (%) | Posición (m) | Esfuerzos pésimos | | | | | | Origen | Estado |
| | | | N (t) | Vy (t) | Vz (t) | Mt (t m) | My (t m) | Mz (t m) | | |
| N1/N2 | 13.09 | 3.910 | -0.633 | -0.006 | -0.149 | 0.000 | 0.368 | 0.016 | G | Cumple |
| N3/N4 | 10.49 | 2.952 | -0.666 | -0.008 | 0.146 | 0.000 | -0.324 | 0.017 | G | Cumple |
| N4/N2 | 12.64 | 5.948 | -0.053 | 0.001 | 0.604 | 0.000 | -0.341 | -0.002 | G | Cumple |
| N5/N6 | 22.51 | 3.910 | -1.173 | 0.000 | -0.269 | 0.000 | 0.669 | 0.000 | G | Cumple |
| N7/N8 | 18.01 | 2.952 | -1.234 | 0.000 | 0.275 | 0.000 | -0.600 | 0.000 | G | Cumple |
| N8/N6 | 22.78 | 5.948 | -0.100 | 0.000 | 1.105 | 0.000 | -0.619 | 0.000 | G | Cumple |
| N9/N10 | 13.09 | 3.910 | -0.633 | 0.006 | -0.149 | 0.000 | 0.368 | -0.016 | G | Cumple |
| N11/N12 | 10.49 | 2.952 | -0.666 | 0.008 | 0.146 | 0.000 | -0.324 | -0.017 | G | Cumple |
| N12/N10 | 12.64 | 5.948 | -0.053 | -0.001 | 0.604 | 0.000 | -0.341 | 0.002 | G | Cumple |
| N2/N6 | 1.48 | 3.930 | -0.005 | -0.001 | 0.048 | 0.000 | -0.026 | 0.003 | G | Cumple |
| N6/N10 | 1.48 | 0.070 | -0.005 | 0.001 | -0.048 | 0.000 | -0.026 | 0.003 | G | Cumple |
| N8/N12 | 1.24 | 0.070 | -0.009 | 0.001 | -0.046 | 0.000 | -0.021 | 0.003 | G | Cumple |
| N4/N8 | 1.24 | 3.930 | -0.009 | -0.001 | 0.046 | 0.000 | -0.021 | 0.003 | G | Cumple |

| Comprobación de resistencia en situación de incendio | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------|--|------------------------------------|--------|
| R. req. ⁽¹⁾ : R 60 | | | | | | | | | | | | |
| Barra | η (%) | Posición (m) | Esfuerzos pésimos | | | | | | Origen | Rev. m n. nec. ⁽²⁾ Pint. intumescente ⁽³⁾ (mm) | Temperatura ⁽⁴⁾ ( C) | Estado |
| | | | N (t) | Vy (t) | Vz (t) | Mt (t m) | My (t m) | Mz (t m) | | | | |
| N1/N2 | 18.41 | 3.910 | -0.206 | -0.004 | -0.044 | 0.000 | 0.108 | 0.011 | G | 1.4 | 660 | Cumple |
| N3/N4 | 13.69 | 2.952 | -0.216 | -0.006 | 0.043 | 0.000 | -0.095 | 0.012 | G | 1.4 | 660 | Cumple |
| N4/N2 | 18.66 | 5.948 | -0.016 | 0.000 | 0.177 | 0.000 | -0.100 | 0.000 | G | 1.4 | 660 | Cumple |
| N5/N6 | 26.72 | 3.910 | -0.344 | 0.000 | -0.068 | 0.000 | 0.169 | 0.000 | G | 1.4 | 660 | Cumple |
| N7/N8 | 19.31 | 2.952 | -0.357 | 0.000 | 0.069 | 0.000 | -0.151 | 0.000 | G | 1.4 | 660 | Cumple |
| N8/N6 | 29.25 | 5.948 | -0.025 | 0.000 | 0.279 | 0.000 | -0.157 | 0.000 | G | 1.4 | 660 | Cumple |
| N9/N10 | 18.41 | 3.910 | -0.206 | 0.004 | -0.044 | 0.000 | 0.108 | -0.011 | G | 1.4 | 660 | Cumple |
| N11/N12 | 13.69 | 2.952 | -0.216 | 0.006 | 0.043 | 0.000 | -0.095 | -0.012 | G | 1.4 | 660 | Cumple |
| N12/N10 | 18.66 | 5.948 | -0.016 | 0.000 | 0.177 | 0.000 | -0.100 | 0.000 | G | 1.4 | 660 | Cumple |
| N2/N6 | 3.35 | 3.930 | -0.004 | 0.000 | 0.035 | 0.000 | -0.020 | 0.001 | G | 1.4 | 683 | Cumple |
| N6/N10 | 3.35 | 0.070 | -0.004 | 0.000 | -0.035 | 0.000 | -0.020 | 0.001 | G | 1.4 | 683 | Cumple |
| N8/N12 | 2.89 | 1.965 | -0.006 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.017 | 0.000 | G | 1.4 | 683 | Cumple |
| N4/N8 | 2.89 | 2.035 | -0.006 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.017 | 0.000 | G | 1.4 | 683 | Cumple |

Notas:
⁽¹⁾ Resistencia requerida (periodo de tiempo, expresado en minutos, durante el cual un elemento estructural debe mantener su capacidad portante).
⁽²⁾ Espesor de revestimiento mínimo necesario.
⁽³⁾ Pintura intumescente
⁽⁴⁾ Temperatura alcanzada por el perfil con el revestimiento indicado, en el tiempo especificado de resistencia al fuego.

2.3.2.3.- Flechas

Referencias:



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Pos.: Valor de la coordenada sobre el eje 'X' local del grupo de flecha en el punto donde se produce el valor pésimo de la flecha.

L.: Distancia entre dos puntos de corte consecutivos de la deformada con la recta que une los nudos extremos del grupo de flecha.

| Flechas | | | | | | | | |
|---------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|
| Grupo | Flecha máxima absoluta xy Flecha máxima relativa xy | | Flecha máxima absoluta xz Flecha máxima relativa xz | | Flecha activa absoluta xy Flecha activa relativa xy | | Flecha activa absoluta xz Flecha activa relativa xz | |
| | Pos. (m) | Flecha (mm) | Pos. (m) | Flecha (mm) | Pos. (m) | Flecha (mm) | Pos. (m) | Flecha (mm) |
| N1/N2 | 2.688 | 0.08 | 2.688 | 0.59 | 2.688 | 0.00 | 2.688 | 0.34 |
| | 2.688 | L/(>1000) | 2.688 | L/(>1000) | 2.688 | L/(>1000) | 2.688 | L/(>1000) |
| N3/N4 | 1.898 | 0.05 | 1.898 | 0.41 | 1.898 | 0.00 | 1.898 | 0.24 |
| | 1.898 | L/(>1000) | 1.898 | L/(>1000) | 1.898 | L/(>1000) | 1.898 | L/(>1000) |
| N4/N2 | 1.453 | 0.01 | 2.906 | 5.07 | 4.723 | 0.01 | 2.906 | 2.93 |
| | 1.453 | L/(>1000) | 2.906 | L/(>1000) | 4.360 | L/(>1000) | 2.906 | L/(>1000) |
| N5/N6 | 0.733 | 0.00 | 2.688 | 1.08 | 0.978 | 0.00 | 2.688 | 0.68 |
| | - | L/(>1000) | 2.688 | L/(>1000) | - | L/(>1000) | 2.688 | L/(>1000) |
| N7/N8 | 1.054 | 0.00 | 1.898 | 0.73 | 0.843 | 0.00 | 1.898 | 0.46 |
| | - | L/(>1000) | 1.898 | L/(>1000) | - | L/(>1000) | 1.898 | L/(>1000) |
| N8/N6 | 1.453 | 0.00 | 2.906 | 9.23 | 1.453 | 0.00 | 2.906 | 5.86 |
| | - | L/(>1000) | 2.906 | L/629.9 | - | L/(>1000) | 2.906 | L/992.0 |
| N9/N10 | 2.688 | 0.08 | 2.688 | 0.59 | 2.688 | 0.00 | 2.688 | 0.34 |
| | 2.688 | L/(>1000) | 2.688 | L/(>1000) | 2.688 | L/(>1000) | 2.688 | L/(>1000) |
| N11/N12 | 1.898 | 0.05 | 1.898 | 0.41 | 1.898 | 0.00 | 1.898 | 0.24 |
| | 1.898 | L/(>1000) | 1.898 | L/(>1000) | 1.898 | L/(>1000) | 1.898 | L/(>1000) |
| N12/N10 | 1.453 | 0.01 | 2.906 | 5.07 | 4.723 | 0.01 | 2.906 | 2.93 |
| | 1.453 | L/(>1000) | 2.906 | L/(>1000) | 4.360 | L/(>1000) | 2.906 | L/(>1000) |
| N2/N6 | 2.606 | 0.03 | 1.895 | 0.26 | 2.843 | 0.02 | 2.369 | 0.00 |
| | 2.606 | L/(>1000) | 1.895 | L/(>1000) | 2.843 | L/(>1000) | 2.369 | L/(>1000) |
| N6/N10 | 1.184 | 0.03 | 1.895 | 0.26 | 0.948 | 0.02 | 1.421 | 0.00 |
| | 1.184 | L/(>1000) | 1.895 | L/(>1000) | 0.948 | L/(>1000) | 1.421 | L/(>1000) |
| N8/N12 | 0.948 | 0.03 | 1.895 | 0.30 | 0.948 | 0.02 | 1.184 | 0.00 |
| | 0.948 | L/(>1000) | 1.895 | L/(>1000) | 0.948 | L/(>1000) | 1.184 | L/(>1000) |
| N4/N8 | 2.843 | 0.03 | 1.895 | 0.30 | 2.843 | 0.02 | 2.606 | 0.00 |
| | 2.843 | L/(>1000) | 1.895 | L/(>1000) | 2.843 | L/(>1000) | 2.606 | L/(>1000) |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

2.3.2.5.- Comprobaciones E.L.U. (Resumido)

| Barras | COMPROBACIONES (CTE DB SE-A) - TEMPERATURA AMBIENTE | | | | | | | | | | | | | | | Estado |
|--|---|--|--|----------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|--|--------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|--|---------------------|---------------------|--------------------------------|
| | $\bar{\lambda}$ | $\lambda_{w\omega}$ | N_t | N_c | M_Y | M_Z | V_Z | V_Y | $M_Y V_Z$ | $M_Z V_Y$ | $N M_Y M_Z$ | $N M_Y M_Z V_Y V_Z$ | M_t | $M_t V_Z$ | $M_t V_Y$ | |
| N1/N2 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m $\eta = 2.4$ | x: 3.91 m $\eta = 10.4$ | x: 3.91 m $\eta = 0.7$ | $\eta = 1.3$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | x: 3.91 m $\eta = 13.1$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 13.1$ |
| N3/N4 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m $\eta = 1.7$ | x: 2.952 m $\eta = 8.3$ | x: 2.952 m $\eta = 0.7$ | $\eta = 1.3$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | x: 2.952 m $\eta = 10.5$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 10.5$ |
| N4/N2 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.135 m $\eta = 1.5$ | x: 5.948 m $\eta = 12.2$ | x: 0.135 m $\eta = 0.1$ | x: 5.948 m $\eta = 5.4$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | x: 0.135 m $\eta < 0.1$ | x: 5.948 m $\eta = 12.6$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 12.6$ |
| N5/N6 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m $\eta = 4.0$ | x: 3.91 m $\eta = 19.0$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁴⁾ | $\eta = 2.4$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽⁶⁾ | x: 3.91 m $\eta = 22.5$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 22.5$ |
| N7/N8 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m $\eta = 2.9$ | x: 2.952 m $\eta = 15.4$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁴⁾ | $\eta = 2.4$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽⁶⁾ | x: 2.952 m $\eta = 18.0$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 18.0$ |
| N8/N6 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.135 m $\eta = 2.7$ | x: 5.948 m $\eta = 22.2$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁴⁾ | x: 5.948 m $\eta = 9.8$ | $V_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽⁵⁾ | $\eta < 0.1$ | N.P. ⁽⁶⁾ | x: 5.948 m $\eta = 22.8$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 22.8$ |
| N9/N10 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m $\eta = 2.4$ | x: 3.91 m $\eta = 10.4$ | x: 3.91 m $\eta = 0.7$ | $\eta = 1.3$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | x: 3.91 m $\eta = 13.1$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 13.1$ |
| N11/N12 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m $\eta = 1.7$ | x: 2.952 m $\eta = 8.3$ | x: 2.952 m $\eta = 0.7$ | $\eta = 1.3$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | x: 2.952 m $\eta = 10.5$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 10.5$ |
| N12/N10 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.135 m $\eta = 1.5$ | x: 5.948 m $\eta = 12.2$ | x: 0.135 m $\eta = 0.1$ | x: 5.948 m $\eta = 5.4$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | x: 0.135 m $\eta < 0.1$ | x: 5.948 m $\eta = 12.6$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 12.6$ |
| N2/N6 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $\eta < 0.1$ | x: 3.93 m $\eta = 1.2$ | x: 3.93 m $\eta = 0.3$ | x: 3.93 m $\eta = 0.6$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | x: 3.93 m $\eta = 1.5$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 1.5$ |
| N6/N10 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $\eta < 0.1$ | x: 0.07 m $\eta = 1.2$ | x: 0.07 m $\eta = 0.3$ | x: 0.07 m $\eta = 0.6$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | x: 0.07 m $\eta = 1.5$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 1.5$ |
| N8/N12 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $\eta = 0.1$ | x: 1.965 m $\eta = 1.0$ | x: 0.07 m $\eta = 0.3$ | x: 0.07 m $\eta = 0.6$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | x: 0.07 m $\eta = 1.2$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 1.2$ |
| N4/N8 | $\bar{\lambda} < 2.0$ Cumple | $\lambda_{w\omega} \leq \lambda_{w\omega, \max}$ Cumple | $N_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽¹⁾ | $\eta = 0.1$ | x: 2.035 m $\eta = 1.0$ | x: 3.93 m $\eta = 0.3$ | x: 3.93 m $\eta = 0.6$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | $\eta < 0.1$ | x: 3.93 m $\eta = 1.2$ | $\eta < 0.1$ | $M_{Ed} = 0.00$ N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE $\eta = 1.2$ |
| Notación: $\bar{\lambda}$: Limitación de esbeltez $\lambda_{w\omega}$: Abolladura del alma inducida por el ala comprimida N_t : Resistencia a tracción N_c : Resistencia a compresión M_Y : Resistencia a flexión eje Y M_Z : Resistencia a flexión eje Z V_Z : Resistencia a corte Z V_Y : Resistencia a corte Y $M_Y V_Z$: Resistencia a momento flector Y y fuerza cortante Z combinados $M_Z V_Y$: Resistencia a momento flector Z y fuerza cortante Y combinados $N M_Y M_Z$: Resistencia a flexión y axil combinados $N M_Y M_Z V_Y V_Z$: Resistencia a flexión, axil y cortante combinados M_t : Resistencia a torsión $M_Y V_Z$: Resistencia a cortante Z y momento torsor combinados $M_Z V_Y$: Resistencia a cortante Y y momento torsor combinados x: Distancia al origen de la barra η : Coeficiente de aprovechamiento (%) N.P.: No procede | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comprobaciones que no proceden (N.P.): (1) La comprobación no procede, ya que no hay axil de tracción. (2) La comprobación no procede, ya que no hay momento torsor. (3) No hay interacción entre momento torsor y esfuerzo cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. (4) La comprobación no procede, ya que no hay momento flector. (5) La comprobación no procede, ya que no hay esfuerzo cortante. (6) No hay interacción entre momento flector y esfuerzo cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Barras | COMPROBACIONES (CTE DB SE-A) - SITUACIÓN DE INCENDIO | | | | | | | | | | | | | Estado |
|---------|--|-----------------------|------------------------|---|-----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | N _t | N _c | M _Y | M _Z | V _Z | V _Y | M _Y V _Z | M _Z V _Y | NM _Y M _Z | NM _Y M _Z V _Y V _Z | M _t | M _t V _Z | M _t V _Y | |
| N1/N2 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 4.1 | x: 3.91 m η = 14.2 | x: 3.91 m η = 1.5 | η = 1.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 3.91 m η = 18.4 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 18.4 |
| N3/N4 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 2.5 | x: 2.952 m η = 10.3 | x: 2.952 m η = 1.5 | η = 1.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 2.952 m η = 13.7 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 13.7 |
| N4/N2 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.135 m η = 2.0 | x: 5.948 m η = 18.2 | x: 0.135 m η < 0.1 | x: 5.948 m η = 4.6 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁴⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽⁵⁾ | x: 5.948 m η = 18.7 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 18.7 |
| N5/N6 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 5.9 | x: 3.91 m η = 22.2 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | η = 1.8 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁴⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽⁵⁾ | x: 3.91 m η = 26.7 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 26.7 |
| N7/N8 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 3.7 | x: 2.952 m η = 16.3 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | η = 1.8 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁴⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽⁵⁾ | x: 2.952 m η = 19.3 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 19.3 |
| N8/N6 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.135 m η = 3.1 | x: 5.948 m η = 28.6 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁶⁾ | x: 5.948 m η = 7.2 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁴⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽⁵⁾ | x: 5.948 m η = 29.3 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 29.3 |
| N9/N10 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 4.1 | x: 3.91 m η = 14.2 | x: 3.91 m η = 1.5 | η = 1.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 3.91 m η = 18.4 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 18.4 |
| N11/N12 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0 m η = 2.5 | x: 2.952 m η = 10.3 | x: 2.952 m η = 1.5 | η = 1.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 2.952 m η = 13.7 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 13.7 |
| N12/N10 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | x: 0.135 m η = 2.0 | x: 5.948 m η = 18.2 | x: 0.135 m η < 0.1 | x: 5.948 m η = 4.6 | V _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽⁴⁾ | η < 0.1 | N.P. ⁽⁵⁾ | x: 5.948 m η = 18.7 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 18.7 |
| N2/N6 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.2 | x: 3.93 m η = 3.1 | x: 3.93 m η = 0.2 | x: 3.93 m η = 1.7 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.14 m η < 0.1 | x: 3.93 m η = 3.3 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 3.3 |
| N6/N10 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.2 | x: 0.07 m η = 3.1 | x: 0.07 m η = 0.2 | x: 0.07 m η = 1.7 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.07 m η < 0.1 | x: 0.07 m η = 3.3 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 3.3 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Barras | COMPROBACIONES (CTE DB SE-A) - SITUACIÓN DE INCENDIO | | | | | | | | | | | | | Estado |
|--------|--|----------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | N _t | N _c | M _y | M _z | V _z | V _y | M _y V _z | M _z V _y | NM _y M _z | NM _y M _z V _y V _z | M _t | M _t V _z | M _t V _y | |
| N8/N12 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.3 | x: 1.965 m η = 2.7 | x: 0.07 m η = 0.2 | x: 0.07 m η = 1.6 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.07 m η < 0.1 | x: 1.965 m η = 2.9 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 2.9 |
| N4/N8 | N _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽¹⁾ | η = 0.3 | x: 2.035 m η = 2.7 | x: 3.93 m η = 0.2 | x: 3.93 m η = 1.6 | η < 0.1 | η < 0.1 | x: 0.14 m η < 0.1 | x: 2.035 m η = 2.9 | η < 0.1 | M _{Ed} = 0.00 N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | N.P. ⁽³⁾ | CUMPLE η = 2.9 |

Notación:
N_t: Resistencia a tracción
N_c: Resistencia a compresión
M_y: Resistencia a flexión eje Y
M_z: Resistencia a flexión eje Z
V_z: Resistencia a corte Z
V_y: Resistencia a corte Y
M_yV_z: Resistencia a momento flector Y y fuerza cortante Z combinados
M_zV_y: Resistencia a momento flector Z y fuerza cortante Y combinados
NM_yM_z: Resistencia a flexión y axil combinados
NM_yM_zV_yV_z: Resistencia a flexión, axil y cortante combinados
M_t: Resistencia a torsión
M_tV_z: Resistencia a cortante Z y momento torsor combinados
M_tV_y: Resistencia a cortante Y y momento torsor combinados
x: Distancia al origen de la barra
η: Coeficiente de aprovechamiento (%)
N.P.: No procede

Comprobaciones que no proceden (N.P.):
⁽¹⁾ La comprobación no procede, ya que no hay axil de tracción.
⁽²⁾ La comprobación no procede, ya que no hay momento torsor.
⁽³⁾ No hay interacción entre momento torsor y esfuerzo cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.
⁽⁴⁾ La comprobación no procede, ya que no hay esfuerzo cortante.
⁽⁵⁾ No hay interacción entre momento flector y esfuerzo cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.
⁽⁶⁾ La comprobación no procede, ya que no hay momento flector.

2.4.- Uniones

2.4.1.- Especificaciones

Norma:

CTE DB SE-A: Código Técnico de la Edificación. Seguridad estructural. Acero. Apartado 8.6. Resistencia de los medios de unión. Uniones soldadas.

Materiales:

- Perfiles (Material base): S275.

- Material de aportación (soldaduras): Las características mecánicas de los materiales de aportación serán en todos los casos superiores a las del material base. (4.4.1 CTE DB SE-A)

Disposiciones constructivas:

1) Las siguientes prescripciones se aplican a uniones soldadas donde los espesores de las piezas a unir sean al menos de 4 mm.

2) Los cordones de las soldaduras en ángulo no podrán tener un espesor de garganta inferior a 3 mm ni superior al menor espesor de las piezas a unir.

3) Los cordones de las soldaduras en ángulo cuyas longitudes sean menores de 40 mm o 6 veces el espesor de garganta, no se tendrán en cuenta para calcular la resistencia de la unión.

4) En el detalle de las soldaduras en ángulo se indica la longitud efectiva del cordón (longitud sobre la cual el cordón tiene su espesor de garganta completo). Para cumplirla, puede ser necesario prolongar el cordón rodeando las esquinas, con el mismo espesor de garganta y una longitud de 2 veces dicho espesor. La longitud efectiva de un cordón de soldadura deberá ser mayor o igual que 4 veces el espesor de garganta.

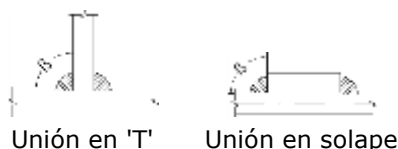


Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

5) Las soldaduras en ángulo entre dos piezas que forman un ángulo β deberán cumplir con la condición de que dicho ángulo esté comprendido entre 60 y 120 grados. En caso contrario:

- Si se cumple que $\beta > 120$ (grados): se considerará que no transmiten esfuerzos.
- Si se cumple que $\beta < 60$ (grados): se considerarán como soldaduras a tope con penetración parcial.



Comprobaciones:

a) Cordones de soldadura a tope con penetración total:

En este caso, no es necesaria ninguna comprobación. La resistencia de la unión será igual a la de la más débil de las piezas unidas.

b) Cordones de soldadura a tope con penetración parcial y con preparación de bordes:

Se comprueban como soldaduras en ángulo considerando un espesor de garganta igual al canto nominal de la preparación menos 2 mm (artículo 8.6.3.3b del CTE DB SE-A).

c) Cordones de soldadura en ángulo:

Se realiza la comprobación de tensiones en cada cordón de soldadura según el artículo 8.6.2.3 CTE DB SE-A.

Se comprueban los siguientes tipos de tensión:

Tensión de Von Mises

Tensión normal

Donde $K = 1$.

Los valores que se muestran en las tablas de comprobación resultan de las combinaciones de esfuerzos que hacen máximo el aprovechamiento tensional para ambas comprobaciones, por lo que es posible que aparezcan dos valores distintos de la tensión normal si cada aprovechamiento máximo resulta en combinaciones distintas.

2.4.2.- Referencias y simbología

a[mm]: Espesor de garganta del cordón de soldadura en ángulo, que será la altura mayor, medida perpendicularmente a la cara exterior, entre todos los triángulos que se pueden inscribir entre las superficies de las piezas que hayan alcanzado la fusión y la superficie exterior de las soldaduras. 8.6.2.a CTE DB SE-A



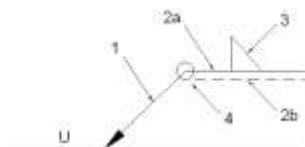
Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



L[mm]: longitud efectiva del cordón de soldadura

Método de representación de soldaduras



Referencias:

1: línea de la flecha

2a: línea de referencia (línea continua)

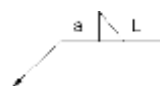
2b: línea de identificación (línea a trazos)

3: símbolo de soldadura

4: indicaciones complementarias

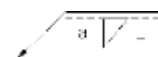
U: Unión

Referencias 1, 2a y 2b



El cordón de soldadura que se detalla se encuentra en el lado de la flecha.

Referencia 3



El cordón de soldadura que se detalla se encuentra en el lado opuesto al de la flecha.

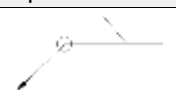


| Designación | Ilustración | Símbolo |
|---|-------------|---------|
| Soldadura en ángulo | | |
| Soldadura a tope en 'V' simple (con chaflán) | | |
| Soldadura a tope en bisel simple | | |
| Soldadura a tope en bisel doble | | |
| Soldadura a tope en bisel simple con talón de raíz amplio | | |
| Soldadura combinada a tope en bisel simple y en ángulo | | |
| Soldadura a tope en bisel simple con lado curvo | | |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Referencia 4

| Representación | Descripción |
|---|--|
|  | Soldadura realizada en todo el perímetro de la pieza |
|  | Soldadura realizada en taller |
|  | Soldadura realizada en el lugar de montaje |

2.4.3.- Comprobaciones en placas de anclaje

En cada placa de anclaje se realizan las siguientes comprobaciones (asumiendo la hipótesis de placa rígida):

1. Hormigón sobre el que apoya la placa

Se comprueba que la tensión de compresión en la interfaz placa de anclaje-hormigón es menor a la tensión admisible del hormigón según la naturaleza de cada combinación.

2. Pernos de anclaje

- Resistencia del material de los pernos:* Se descomponen los esfuerzos actuantes sobre la placa en axiles y cortantes en los pernos y se comprueba que ambos esfuerzos, por separado y con interacción entre ellos (tensión de Von Mises), producen tensiones menores a la tensión límite del material de los pernos.
- Anclaje de los pernos:* Se comprueba el anclaje de los pernos en el hormigón de tal manera que no se produzca el fallo de deslizamiento por adherencia, arrancamiento del cono de rotura o fractura por esfuerzo cortante (aplastamiento).
- Aplastamiento:* Se comprueba que en cada perno no se supera el cortante que produciría el aplastamiento de la placa contra el perno.

3. Placa de anclaje

- Tensiones globales:* En placas con vuelo, se analizan cuatro secciones en el perímetro del perfil, y se comprueba en todas ellas que las tensiones de Von Mises sean menores que la tensión límite según la norma.
- Flechas globales relativas:* Se comprueba que en los vuelos de las placas no aparezcan flechas mayores que 1/250 del vuelo.
- Tensiones locales:* Se comprueban las tensiones de Von Mises en todas las placas locales en las que tanto el perfil como los rigidizadores dividen a la placa de anclaje propiamente dicha. Los esfuerzos en cada una de las subplacas se obtienen a partir de las tensiones de contacto con el hormigón y los axiles de los pernos. El modelo generado se resuelve por diferencias finitas.

2.4.4.- Memoria de cálculo

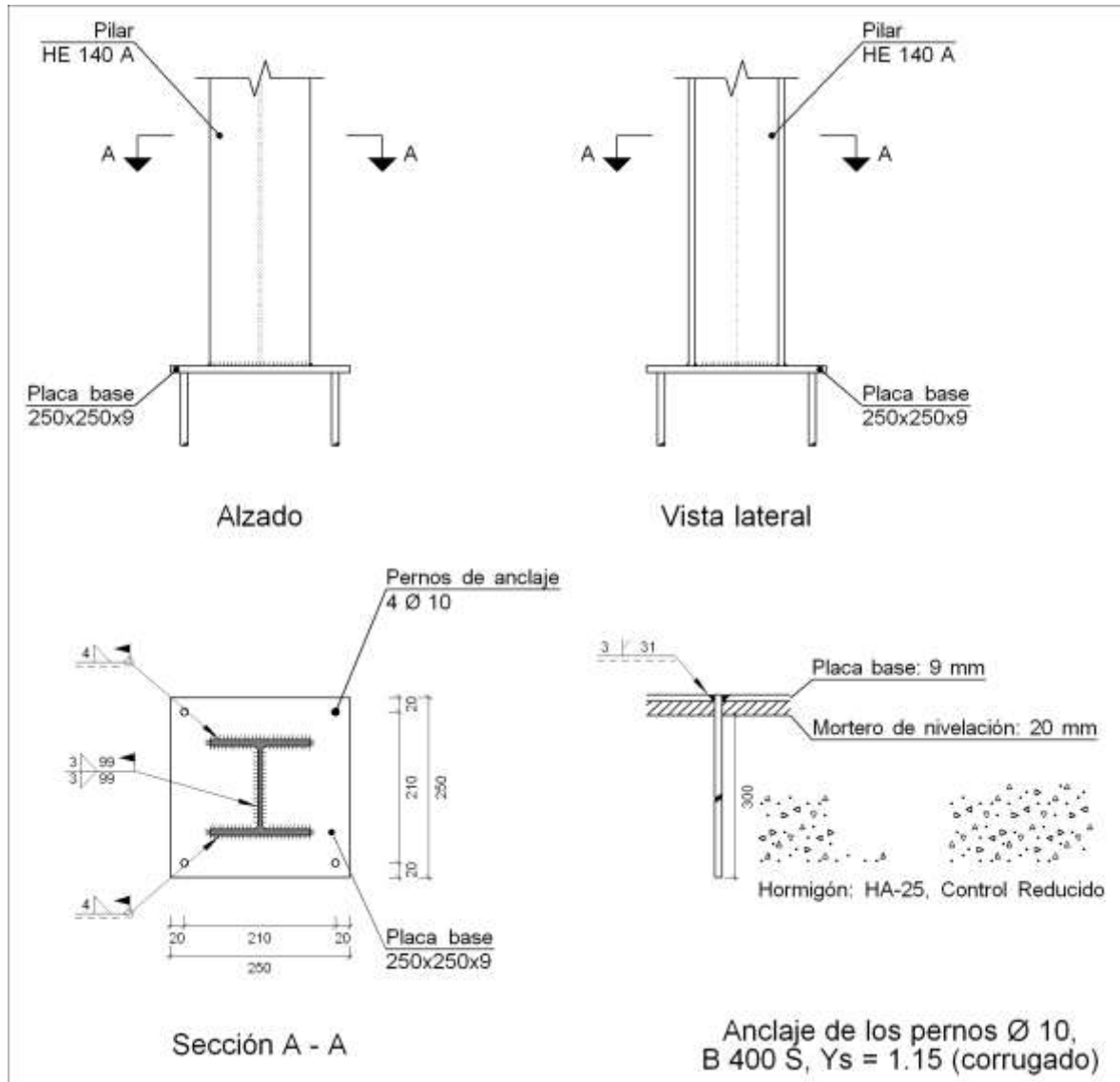
2.4.4.1.- Tipo 1



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

a) Detalle



b) Descripción de los componentes de la unión

| Elementos complementarios | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|--------------|----------|------------------------|------------------------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Cantidad | Taladros | | | Tipo | Acero | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | | Diámetro exterior (mm) | Diámetro interior (mm) | Bisel (mm) | | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Placa base | | 250 | 250 | 9 | 4 | 16 | 12 | 3 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

c) Comprobación

1) Pilar HE 140 A

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 99 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w | |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | | | Aprov. (%) |
| Soldadura del ala superior | 17.5 | 17.5 | 0.2 | 35.0 | 9.07 | 17.5 | 5.34 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 18.5 | 18.5 | 4.4 | 37.8 | 9.80 | 18.5 | 5.64 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 24.3 | 24.3 | 0.2 | 48.6 | 12.60 | 24.3 | 7.41 | 410.0 | 0.85 |

2) Placa de anclaje

| Referencia: | | |
|--|---------------------------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Separación mínima entre pernos: <i>3 diámetros</i> | Mínimo: 30 mm Calculado: 210 mm | Cumple |
| Separación mínima pernos-borde: <i>1.5 diámetros</i> | Mínimo: 15 mm Calculado: 20 mm | Cumple |
| Longitud mínima del perno: <i>Se calcula la longitud de anclaje necesaria por adherencia.</i> | Mínimo: 15 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Anclaje perno en hormigón: | | |
| - Tracción: | Máximo: 2.614 t Calculado: 0.815 t | Cumple |
| - Cortante: | Máximo: 1.83 t Calculado: 0.086 t | Cumple |
| - Tracción + Cortante: | Máximo: 2.614 t Calculado: 0.937 t | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| | | |
|--|---|--------|
| Referencia: | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tracción en vástago de pernos: | Máximo: 2.561 t Calculado: 0.656 t | Cumple |
| Tensión de Von Mises en vástago de pernos: | Máximo: 3883.31 kp/cm ² Calculado: 851.735 kp/cm ² | Cumple |
| Aplastamiento perno en placa: <i>Límite del cortante en un perno actuando contra la placa</i> | Máximo: 4.806 t Calculado: 0.069 t | Cumple |
| Tensión de Von Mises en secciones globales: | Máximo: 2669.77 kp/cm ² | |
| - Derecha: | Calculado: 281.208 kp/cm ² | Cumple |
| - Izquierda: | Calculado: 281.208 kp/cm ² | Cumple |
| - Arriba: | Calculado: 2168.96 kp/cm ² | Cumple |
| - Abajo: | Calculado: 1506.73 kp/cm ² | Cumple |
| Flecha global equivalente: <i>Limitación de la deformabilidad de los vuelos</i> | Mínimo: 250 | |
| - Derecha: | Calculado: 24117.7 | Cumple |
| - Izquierda: | Calculado: 24117.7 | Cumple |
| - Arriba: | Calculado: 314.404 | Cumple |
| - Abajo: | Calculado: 428.343 | Cumple |
| Tensión de Von Mises local: <i>Tensión por tracción de pernos sobre placas en voladizo</i> | Máximo: 2669.77 kp/cm ² Calculado: 0 kp/cm ² | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|---------------|--|----------------|
| Ref. | Tipo | Preparación de bordes (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura de los pernos a la placa base | De penetración parcial | 3 | 31 | 9.0 | 90.00 | | | | |
| <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura de los pernos a la placa base | 0.0 | 0.0 | 204.8 | 354.8 | 91.94 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |

d) Medición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | A tope en bisel simple con talón de raíz amplio | 3 | 126 |
| | En el lugar de montaje | En ángulo | 3 | 198 |
| | | | 4 | 549 |

| Placas de anclaje | | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|
| Material | Elementos | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Placa base | 1 | 250x250x9 | 4.42 |
| | Total | | | 4.42 |
| B 400 S, Ys = 1.15 (corrugado) | Pernos de anclaje | 4 | Ø 10 - L = 339 | 0.84 |
| | Total | | | 0.84 |

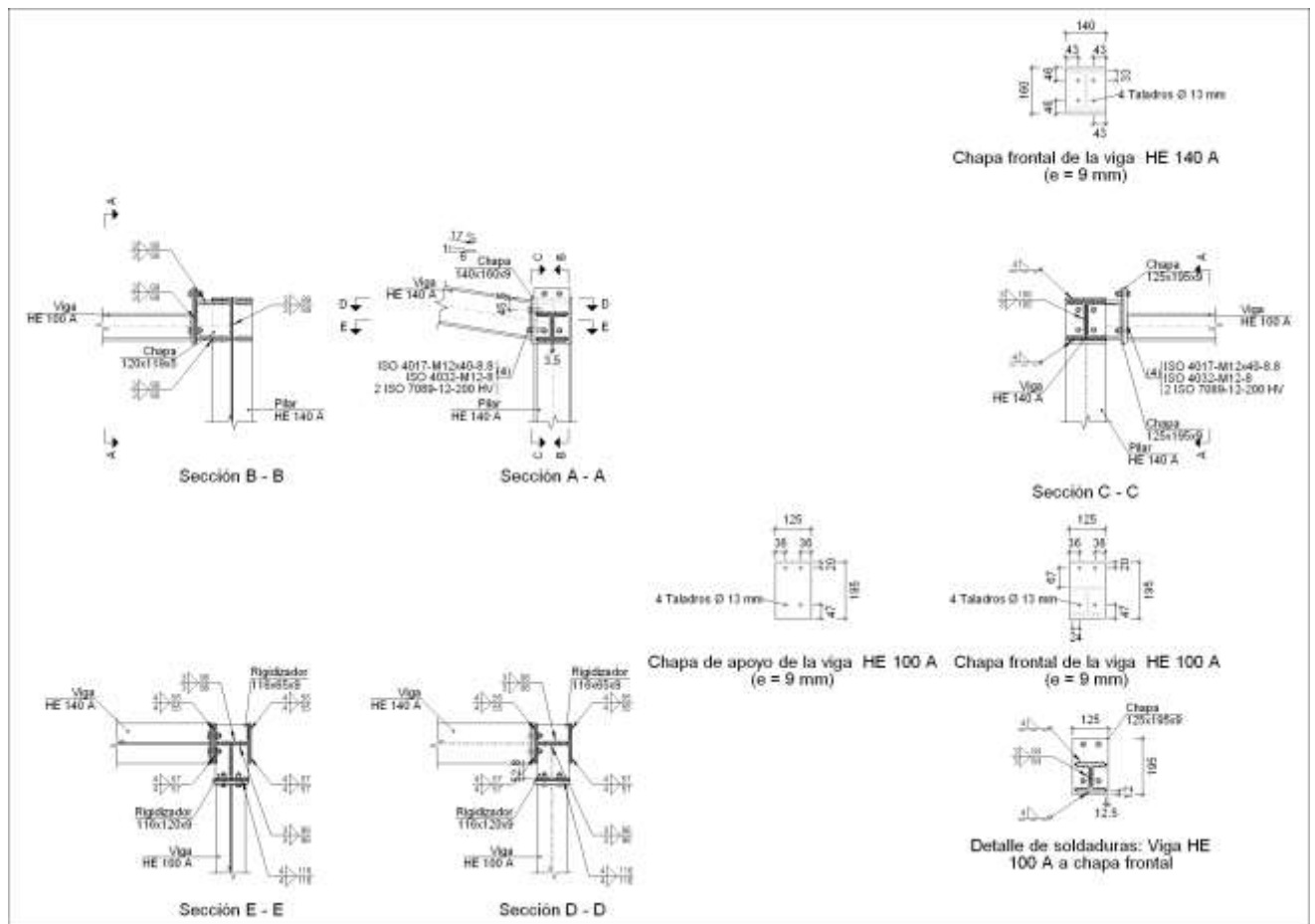
2.4.4.2.- Tipo 2

a) Detalle



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



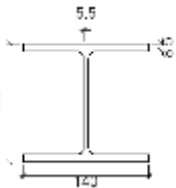
b) Descripción de los componentes de la unión


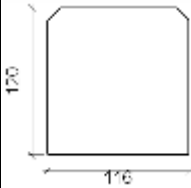
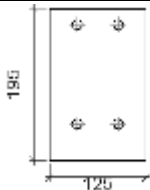
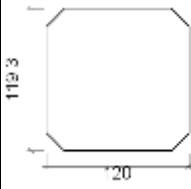
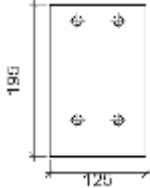
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Pilar | HE 140 A | | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Viga | HE 100 A | | 96 | 100 | 8 | 5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

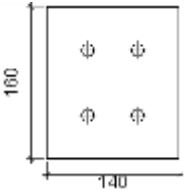
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|---|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Viga | HE 140 A |  | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

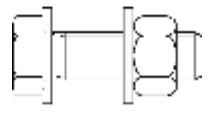
| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Rigidizador |  | 116 | 65 | 9 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Rigidizador |  | 116 | 120 | 9 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa de apoyo de la viga Viga HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa vertical de la viga Viga HE 100 A |  | 120 | 119.3 | 5 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa frontal: Viga HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Chapa frontal: Viga HE 140 A |  | 140 | 160 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos de tornillería | | | | | | |
|---|--|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Geometría | | | Acero | | |
| | Esquema | Diámetro | Longitud (mm) | Clase | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| ISO 4017-M12x40-8.8 ISO 4032-M12-8 2 ISO 7089-12-200 HV |  | M12 | 40 | 8.8 | 6524.0 | 8154.9 |

c) Comprobación

1) Pilar HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------|------------|------------|-------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) | |
| Panel | Esbeltez | -- | -- | -- | 32.59 | |
| | Cortante | kN | 22.17 | 99.55 | 22.27 | |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 19.86 | 261.90 | 7.58 | |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 20.60 | 261.90 | 7.86 | |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 19.21 | 261.90 | 7.33 | |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 20.91 | 261.90 | 7.98 | |
| Chapa frontal [Viga HE 100 A] | Interacción flexión - cortante | -- | -- | -- | 2.70 | |
| | Deformación admisible | mRad | 0.280 | 2 | 14.00 | |
| Chapa vertical [Viga HE 100 A] | Cortante | kN | 0.48 | 68.04 | 0.71 | |
| Ala | Cortante | N/mm ² | 21.41 | 261.90 | 8.17 | |
| Viga HE 140 A | Ala | Tracción por flexión | kN | 24.53 | 89.39 | 27.44 |
| | Ala | Tracción | kN | 5.77 | 141.98 | 4.07 |
| Viga HE 100 A | Alma | Tracción | kN | 12.98 | 70.76 | 18.34 |
| | Rigidizadores | Tracción | kN | 0.41 | 117.86 | 0.35 |
| | Chapa de apoyo | Tracción por flexión | kN | 0.83 | 66.74 | 1.24 |
| | Chapa vertical | Tracción | kN | 0.41 | 50.59 | 0.82 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|---------------|--|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 15.8 | 15.8 | 0.1 | 31.6 | 8.19 | 15.8 | 4.82 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 17.1 | 29.6 | 7.66 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 16.4 | 16.4 | 0.1 | 32.8 | 8.49 | 16.4 | 4.99 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 17.7 | 30.7 | 7.95 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 14.8 | 14.8 | 1.6 | 29.7 | 7.70 | 14.8 | 4.51 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 16.6 | 28.8 | 7.47 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 1.7 | 0.43 | 0.8 | 0.25 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 16.1 | 16.1 | 2.4 | 32.5 | 8.42 | 16.1 | 4.92 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 18.1 | 31.4 | 8.13 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | 1.1 | 1.1 | 0.0 | 2.1 | 0.55 | 1.1 | 0.32 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.4 | 0.36 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.4 | 0.36 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|-------------------------------|-----------|
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f_u (N/mm ²) | β_w |
| | σ_{\perp} (N/mm ²) | τ_{\perp} (N/mm ²) | $\tau_{ }$ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ_{\perp} (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.6 | 0.40 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.5 | 0.39 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |

2) Viga HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 24.53 | 91.75 | 26.74 |
| Ala | Compresión | kN | 32.86 | 315.97 | 10.40 |
| | Tracción | kN | 6.35 | 134.57 | 4.72 |
| Alma | Tracción | kN | 11.83 | 77.68 | 15.23 |

Cordones de soldadura

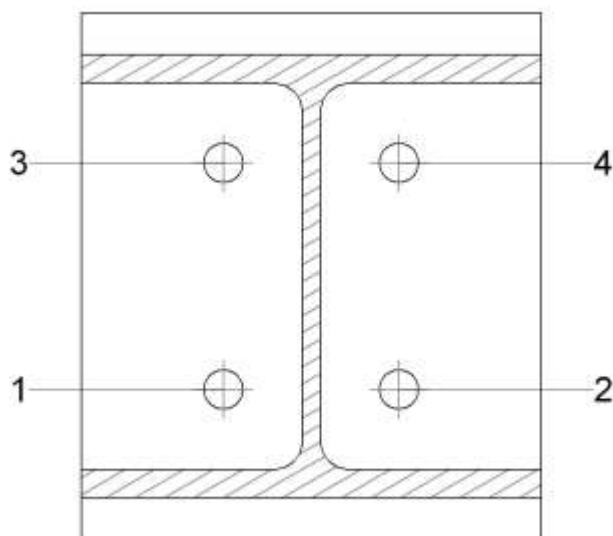
| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|---------------|--|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 100 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 20.6 | 24.4 | 0.1 | 47.0 | 12.17 | 20.6 | 6.29 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 34.6 | 34.6 | 10.1 | 71.3 | 18.48 | 34.6 | 10.54 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 15.1 | 17.9 | 0.0 | 34.5 | 8.93 | 15.2 | 4.62 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



| Disposición | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 1.507 | 26.976 | 5.59 | Vástago | 4.146 | 48.557 | 8.54 | 11.69 | 11.69 |
| | Aplastamiento | 1.507 | 83.640 | 1.80 | Punzonamiento | 4.146 | 99.929 | 4.15 | | |
| 2 | Sección transversal | 1.535 | 26.976 | 5.69 | Vástago | 4.113 | 48.557 | 8.47 | 11.74 | 11.74 |
| | Aplastamiento | 1.535 | 83.640 | 1.84 | Punzonamiento | 4.113 | 99.929 | 4.12 | | |
| 3 | Sección transversal | 1.507 | 26.976 | 5.59 | Vástago | 13.324 | 48.557 | 27.44 | 25.19 | 27.44 |
| | Aplastamiento | 1.507 | 83.640 | 1.80 | Punzonamiento | 13.324 | 99.929 | 13.33 | | |
| 4 | Sección transversal | 1.535 | 26.976 | 5.69 | Vástago | 13.296 | 48.557 | 27.38 | 25.25 | 27.38 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--|--------------------|
| Tornill o | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacció n tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Comprobació n | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Aprov. (%) | |
| | Aplastamiento | 1.535 | 83.640 | 1.84 | Punzonamien to | 13.29 6 | 99.929 | 13.31 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 432.41 | 210.11 |
| Calculada para momentos negativos | 432.41 | 210.11 |

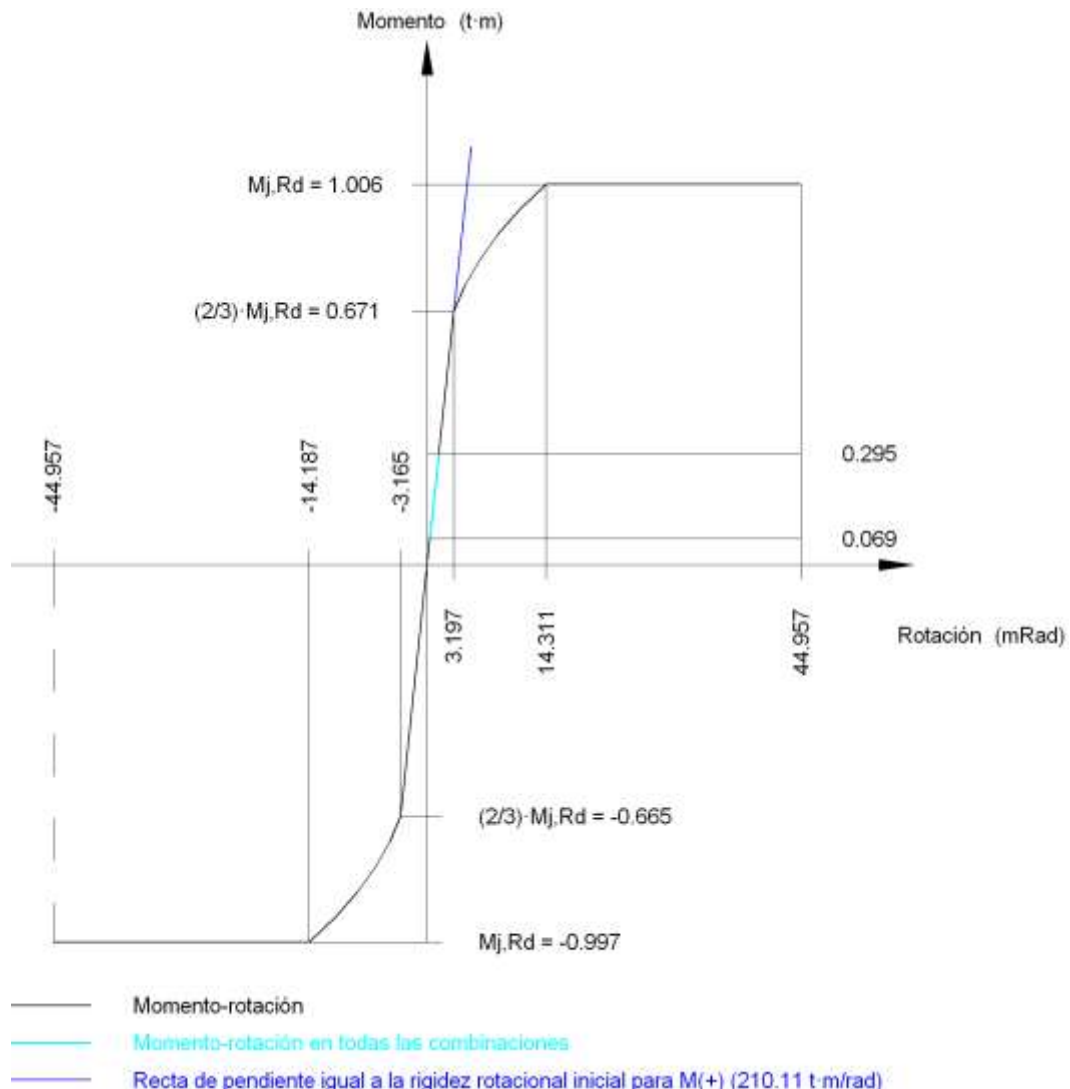
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.22 | 1.80 | 68.02 |
| Momento resistente | kNm | 2.89 | 9.87 | 29.29 |
| Capacidad de rotación | mRad | 31.196 | 667 | 4.68 |

3) Viga HE 100 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 0.83 | 21.13 | 3.91 |
| Ala | Compresión | kN | 0.89 | 187.80 | 0.48 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

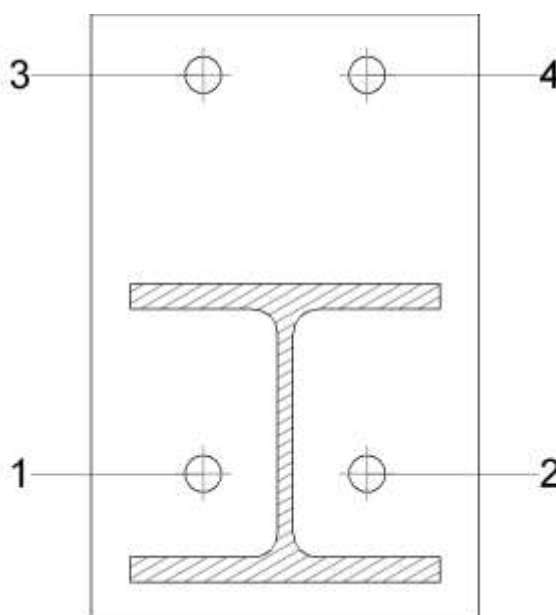
Fecha: 10/11/15

| | | | | | |
|------|----------|----|------|--------|------|
| | Tracción | kN | 0.03 | 104.76 | 0.03 |
| Alma | Tracción | kN | 0.07 | 77.36 | 0.09 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 64 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 2.1 | 2.1 | 0.0 | 4.2 | 1.10 | 2.1 | 0.65 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 2.8 | 0.73 | 1.0 | 0.31 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 2.2 | 2.2 | 0.0 | 4.4 | 1.14 | 2.2 | 0.67 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Disposición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Tornillo | Denominación | d ₀ (mm) | e ₁ (mm) | e ₂ (mm) | p ₁ (mm) | p ₂ (mm) | m (mm) |
|----------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 128 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 128 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 20 | 53 | 128 | 19.7 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 20 | 53 | 128 | 19.7 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | | |
| 1 | Sección transversal | 0.255 | 26.976 | 0.95 | Vástago | 0.054 | 48.557 | 0.11 | 0.95 | 0.95 |
| | Aplastamiento | 0.255 | 88.560 | 0.29 | Punzonamiento | 0.054 | 105.807 | 0.05 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.109 | 26.976 | 0.40 | Vástago | 0.087 | 48.557 | 0.18 | 0.53 | 0.53 |
| | Aplastamiento | 0.109 | 88.537 | 0.12 | Punzonamiento | 0.087 | 105.807 | 0.08 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.107 | 26.976 | 0.40 | Vástago | 1.197 | 48.557 | 2.46 | 2.16 | 2.46 |
| | Aplastamiento | 0.107 | 44.790 | 0.24 | Punzonamiento | 1.197 | 105.807 | 1.13 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.108 | 26.976 | 0.40 | Vástago | 1.282 | 48.557 | 2.64 | 2.29 | 2.64 |
| | Aplastamiento | 0.108 | 44.792 | 0.24 | Punzonamiento | 1.282 | 105.807 | 1.21 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 169.99 | 97.07 |
| Calculada para momentos negativos | 169.99 | 87.39 |

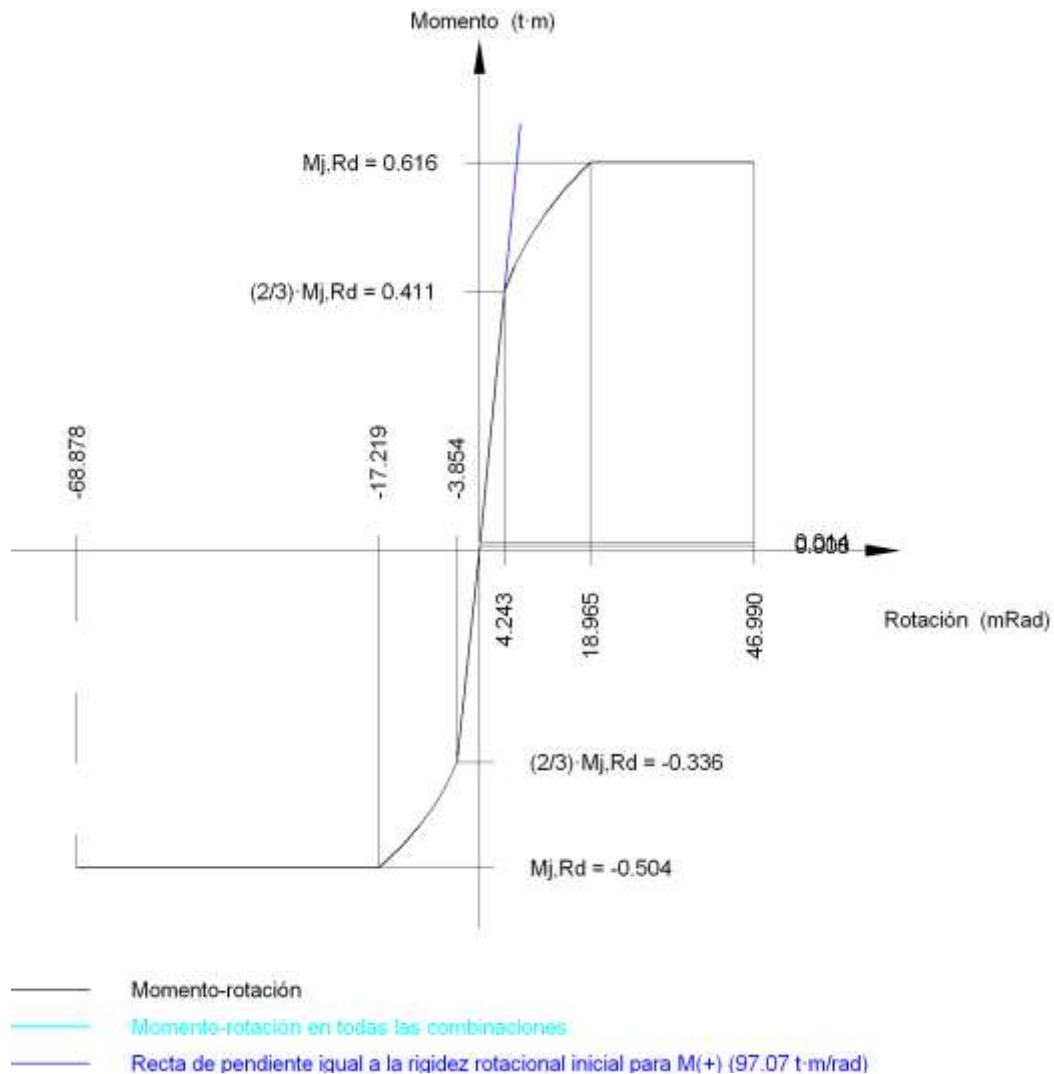
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.37 | 1.80 | 76.25 |
| Momento resistente | kNm | 0.13 | 6.04 | 2.20 |
| Capacidad de rotación | mRad | 2.969 | 667 | 0.45 |

d) Medición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 1814 |
| | | | 4 | 2303 |

| Chapas | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------------|--------------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Rigidizadores | 2 | 116x65x9 | 1.07 |
| | | 2 | 116x120x9 | 1.97 |
| | Chapas | 1 | 120x119x5 | 0.56 |
| | | 2 | 125x195x9 | 3.44 |
| | | 1 | 140x160x9 | 1.58 |
| | Total | | | 8.62 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 8 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 8 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 16 | ISO 7089-12 |

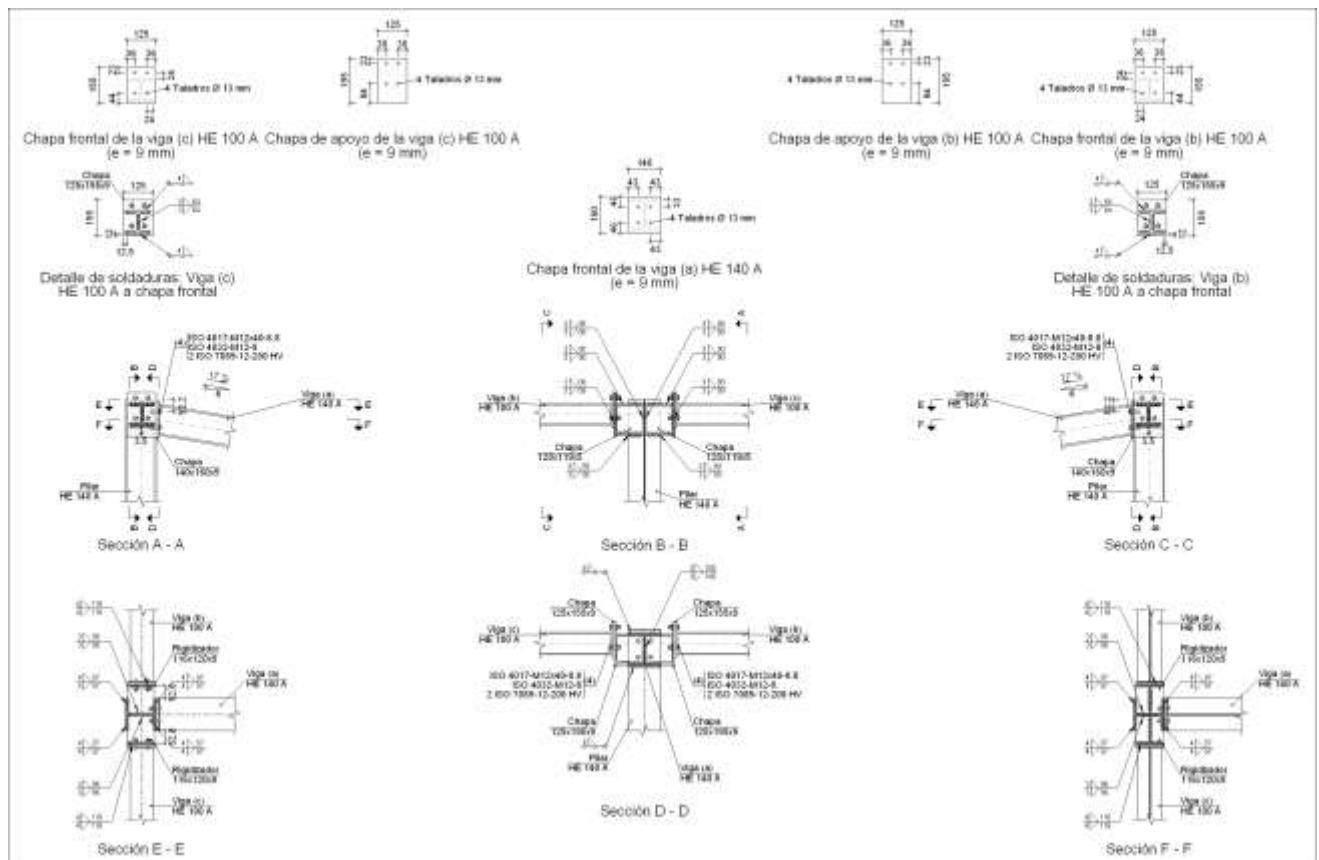
2.4.4.3.- Tipo 3

a) Detalle



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



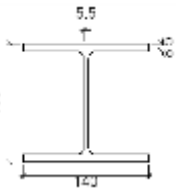
b) Descripción de los componentes de la unión

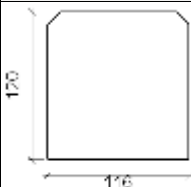
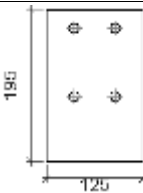
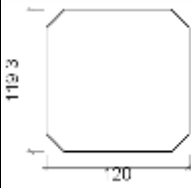
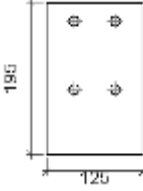

| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Pilar | HE 140 A | | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Viga | HE 100 A | | 96 | 100 | 8 | 5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

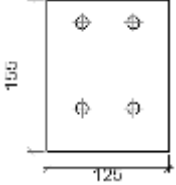
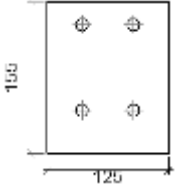
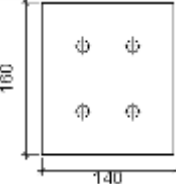
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|---|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Viga | HE 140 A |  | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

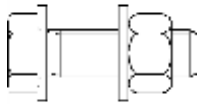
| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Rigidizador |  | 116 | 120 | 9 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa de apoyo de la viga Viga (c) HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa vertical de la viga Viga (c) HE 100 A |  | 120 | 119.3 | 5 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa de apoyo de la viga Viga (b) HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa vertical de la viga Viga (b) HE 100 A |  | 120 | 119.3 | 5 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Chapa frontal: Viga (c) HE 100 A |  | 125 | 155 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa frontal: Viga (b) HE 100 A |  | 125 | 155 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa frontal: Viga (a) HE 140 A |  | 140 | 160 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos de tornillería | | | | | | |
|---|---|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Geometría | | | Acero | | |
| | Esquema | Diámetro | Longitud (mm) | Clase | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| ISO 4017-M12x40-8.8 ISO 4032-M12-8 2 ISO 7089-12-200 HV |  | M12 | 40 | 8.8 | 6524.0 | 8154.9 |

c) Comprobación

1) Pilar HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Panel | Esbeltez | -- | -- | -- | 32.59 |
| | Cortante | kN | 46.70 | 99.55 | 46.91 |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 40.99 | 261.90 | 15.65 |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 43.38 | 261.90 | 16.56 |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 40.99 | 261.90 | 15.65 |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 43.38 | 261.90 | 16.56 |
| Chapa frontal [Viga (c) HE 100 A] | Interacción flexión - cortante | -- | -- | -- | 0.00 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------|--------|-------|
| | | Deformación admisible | mRad | 0.526 | 2 | 26.28 |
| | Chapa vertical [Viga (c) HE 100 A] | Cortante | kN | 0.71 | 68.04 | 1.04 |
| | Chapa frontal [Viga (b) HE 100 A] | Interacción flexión - cortante | -- | -- | -- | 0.00 |
| | | Deformación admisible | mRad | 0.526 | 2 | 26.28 |
| | Chapa vertical [Viga (b) HE 100 A] | Cortante | kN | 0.71 | 68.04 | 1.04 |
| | Ala | Desgarro | N/mm ² | 2.57 | 261.90 | 0.98 |
| | | Cortante | N/mm ² | 43.35 | 261.90 | 16.55 |
| Viga (a) HE 140 A | Ala | Tracción por flexión | kN | 51.61 | 88.16 | 58.54 |
| | | Tracción | kN | 11.48 | 150.65 | 7.62 |
| | Alma | Tracción | kN | 28.65 | 73.82 | 38.81 |
| Viga (c) HE 100 A | Rigidizadores | Tracción | kN | 1.04 | 117.86 | 0.88 |
| | Chapa de apoyo | Tracción por flexión | kN | 2.08 | 63.62 | 3.28 |
| | Chapa vertical | Tracción | kN | 1.04 | 57.41 | 1.82 |
| Viga (b) HE 100 A | Rigidizadores | Tracción | kN | 1.04 | 117.86 | 0.88 |
| | Chapa de apoyo | Tracción por flexión | kN | 2.08 | 63.62 | 3.28 |
| | Chapa vertical | Tracción | kN | 1.04 | 57.41 | 1.82 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|-----------------|--|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------------|---------------|--|---------------|--|--------------------|
| Ref. | | | | | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | | | | | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 31.6 | 31.6 | 2.8 | 63.3 | 16.40 | 31.6 | 9.62 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 35.5 | 61.5 | 15.94 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | 1.9 | 1.9 | 0.0 | 3.9 | 1.01 | 1.9 | 0.59 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 33.4 | 33.4 | 3.0 | 67.0 | 17.37 | 33.4 | 10.19 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 37.6 | 65.1 | 16.86 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | 1.7 | 1.7 | 0.0 | 3.4 | 0.87 | 1.7 | 0.51 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 31.6 | 31.6 | 2.8 | 63.3 | 16.40 | 31.6 | 9.62 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 35.5 | 61.5 | 15.94 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | 1.9 | 1.9 | 0.0 | 3.9 | 1.01 | 1.9 | 0.59 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 33.4 | 33.4 | 3.0 | 67.0 | 17.37 | 33.4 | 10.19 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 37.6 | 65.1 | 16.86 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | 1.7 | 1.7 | 0.0 | 3.4 | 0.87 | 1.7 | 0.51 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.5 | 0.39 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.5 | 0.39 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.3 | 0.59 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.6 | 0.42 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.5 | 0.39 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.5 | 0.39 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.3 | 0.59 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.6 | 0.42 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

2) Viga (a) HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 51.61 | 91.75 | 56.25 |
| Ala | Compresión | kN | 69.00 | 315.97 | 21.84 |
| | Tracción | kN | 13.36 | 134.57 | 9.93 |
| Alma | Tracción | kN | 24.89 | 77.68 | 32.04 |

Cordones de soldadura

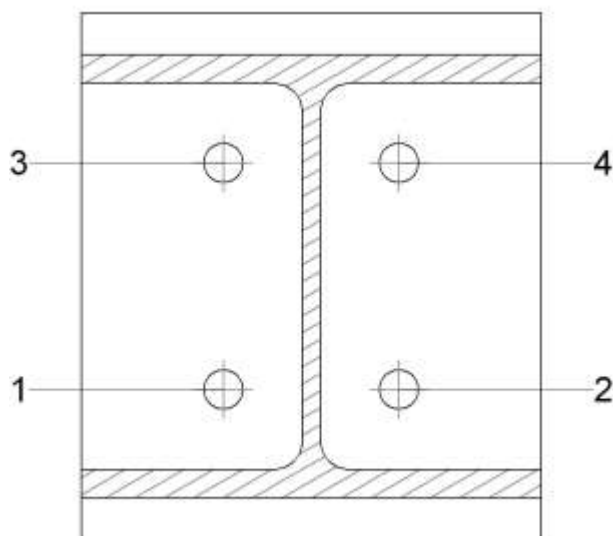
| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 100 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 51.2 | 43.4 | 0.0 | 91.0 | 23.58 | 51.2 | 15.62 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 72.7 | 72.7 | 17.5 | 148.6 | 38.50 | 72.7 | 22.17 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 36.8 | 31.2 | 0.0 | 65.3 | 16.93 | 36.8 | 11.22 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



| Disposición | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 2.633 | 26.976 | 9.76 | Vástago | 8.564 | 48.557 | 17.64 | 22.36 | 22.36 |
| | Aplastamiento | 2.633 | 83.640 | 3.15 | Punzonamiento | 8.564 | 99.929 | 8.57 | | |
| 2 | Sección transversal | 2.633 | 26.976 | 9.76 | Vástago | 8.564 | 48.557 | 17.64 | 22.36 | 22.36 |
| | Aplastamiento | 2.633 | 83.640 | 3.15 | Punzonamiento | 8.564 | 99.929 | 8.57 | | |
| 3 | Sección transversal | 2.633 | 26.976 | 9.76 | Vástago | 28.427 | 48.557 | 58.54 | 51.58 | 58.54 |
| | Aplastamiento | 2.633 | 83.640 | 3.15 | Punzonamiento | 28.427 | 99.929 | 28.45 | | |
| 4 | Sección transversal | 2.633 | 26.976 | 9.76 | Vástago | 28.427 | 48.557 | 58.54 | 51.58 | 58.54 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--|--------------------|
| Tornill o | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacció n tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Comprobació n | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Aprov. (%) | |
| | Aplastamiento | 2.633 | 83.640 | 3.15 | Punzonamien to | 28.42 7 | 99.929 | 28.45 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 432.41 | 210.11 |
| Calculada para momentos negativos | 432.41 | 210.11 |

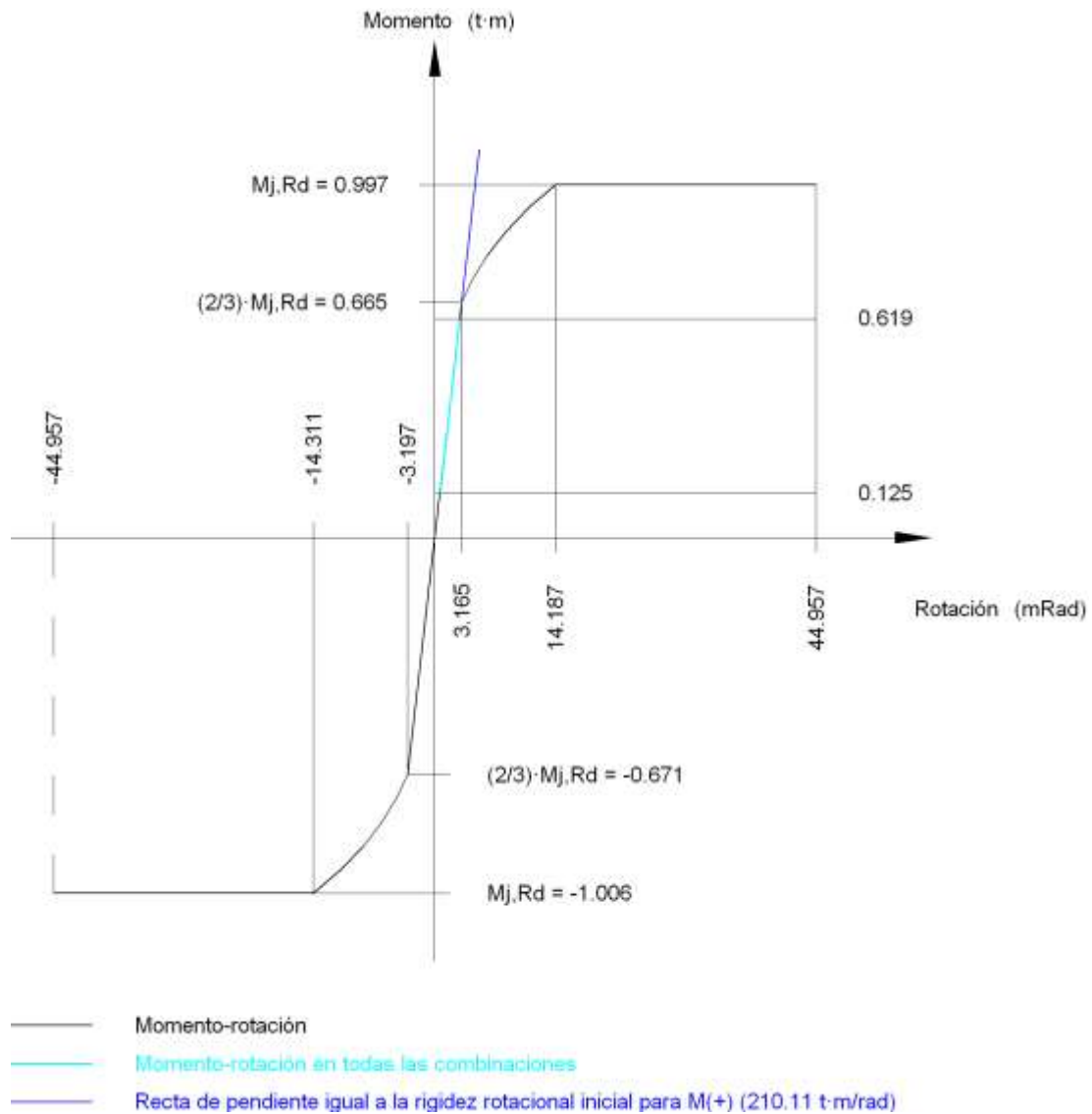
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.22 | 1.80 | 68.02 |
| Momento resistente | kNm | 6.07 | 9.78 | 62.08 |
| Capacidad de rotación | mRad | 65.556 | 667 | 9.83 |

3) Viga (c) HE 100 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 2.08 | 68.08 | 3.06 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

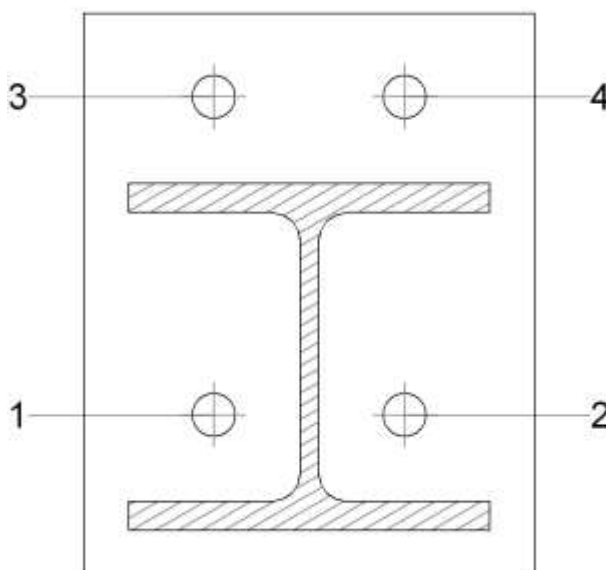
Fecha: 10/11/15

| | | | | | |
|------|------------|----|------|--------|------|
| Ala | Compresión | kN | 2.31 | 209.52 | 1.10 |
| | Tracción | kN | 1.04 | 104.76 | 0.99 |
| Alma | Tracción | kN | 0.21 | 73.52 | 0.28 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 64 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 3.8 | 3.8 | 0.0 | 7.6 | 1.97 | 3.8 | 1.16 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 2.0 | 2.0 | 1.2 | 4.5 | 1.15 | 2.0 | 0.60 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 3.8 | 3.8 | 0.0 | 7.7 | 1.99 | 3.8 | 1.17 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Disposición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Tornillo | Denominación | d ₀ (mm) | e ₁ (mm) | e ₂ (mm) | p ₁ (mm) | p ₂ (mm) | m (mm) |
|----------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | | |
| 1 | Sección transversal | 0.118 | 26.976 | 0.44 | Vástago | 0.256 | 48.557 | 0.53 | 0.81 | 0.81 |
| | Aplastamiento | 0.118 | 88.545 | 0.13 | Punzonamiento | 0.256 | 105.807 | 0.24 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.117 | 26.976 | 0.43 | Vástago | 0.212 | 48.557 | 0.44 | 0.75 | 0.75 |
| | Aplastamiento | 0.117 | 88.560 | 0.13 | Punzonamiento | 0.212 | 105.807 | 0.20 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.118 | 26.976 | 0.44 | Vástago | 1.532 | 48.557 | 3.15 | 2.69 | 3.15 |
| | Aplastamiento | 0.118 | 52.232 | 0.23 | Punzonamiento | 1.532 | 105.807 | 1.45 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.117 | 26.976 | 0.43 | Vástago | 1.492 | 48.557 | 3.07 | 2.63 | 3.07 |
| | Aplastamiento | 0.117 | 52.228 | 0.22 | Punzonamiento | 1.492 | 105.807 | 1.41 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 226.53 | 221.23 |
| Calculada para momentos negativos | 226.53 | 94.97 |

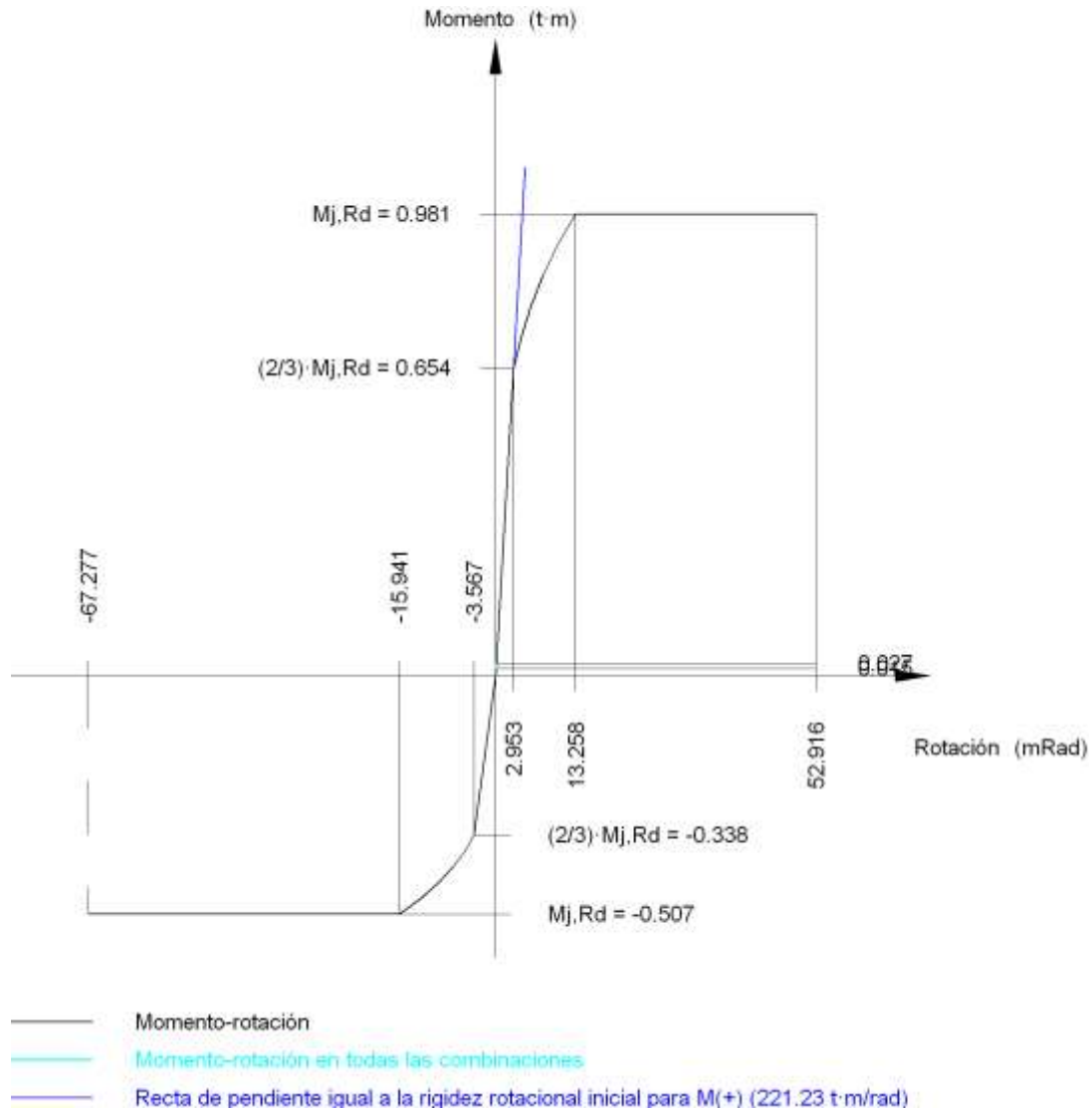
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.34 | 1.80 | 74.34 |
| Momento resistente | kNm | 0.26 | 9.63 | 2.71 |
| Capacidad de rotación | mRad | 2.269 | 667 | 0.34 |

4) Viga (b) HE 100 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 2.08 | 68.08 | 3.06 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

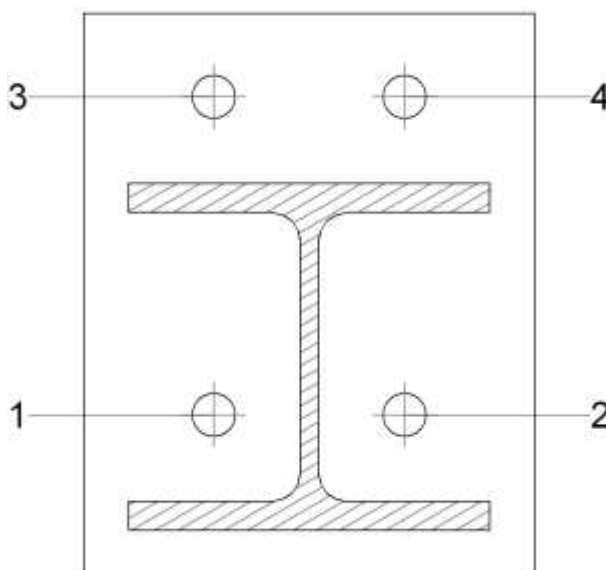
Fecha: 10/11/15

| | | | | | |
|------|------------|----|------|--------|------|
| Ala | Compresión | kN | 2.31 | 209.52 | 1.10 |
| | Tracción | kN | 1.04 | 104.76 | 0.99 |
| Alma | Tracción | kN | 0.21 | 73.52 | 0.28 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 64 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 3.8 | 3.8 | 0.0 | 7.6 | 1.97 | 3.8 | 1.16 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 2.0 | 2.0 | 1.2 | 4.5 | 1.15 | 2.0 | 0.60 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 3.8 | 3.8 | 0.0 | 7.7 | 1.99 | 3.8 | 1.17 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Disposición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Tornillo | Denominación | d ₀ (mm) | e ₁ (mm) | e ₂ (mm) | p ₁ (mm) | p ₂ (mm) | m (mm) |
|----------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | | |
| 1 | Sección transversal | 0.117 | 26.976 | 0.43 | Vástago | 0.212 | 48.557 | 0.44 | 0.75 | 0.75 |
| | Aplastamiento | 0.117 | 88.560 | 0.13 | Punzonamiento | 0.212 | 105.807 | 0.20 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.118 | 26.976 | 0.44 | Vástago | 0.256 | 48.557 | 0.53 | 0.81 | 0.81 |
| | Aplastamiento | 0.118 | 88.545 | 0.13 | Punzonamiento | 0.256 | 105.807 | 0.24 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.117 | 26.976 | 0.43 | Vástago | 1.492 | 48.557 | 3.07 | 2.63 | 3.07 |
| | Aplastamiento | 0.117 | 52.228 | 0.22 | Punzonamiento | 1.492 | 105.807 | 1.41 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.118 | 26.976 | 0.44 | Vástago | 1.532 | 48.557 | 3.15 | 2.69 | 3.15 |
| | Aplastamiento | 0.118 | 52.232 | 0.23 | Punzonamiento | 1.532 | 105.807 | 1.45 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 226.53 | 221.23 |
| Calculada para momentos negativos | 226.53 | 94.97 |

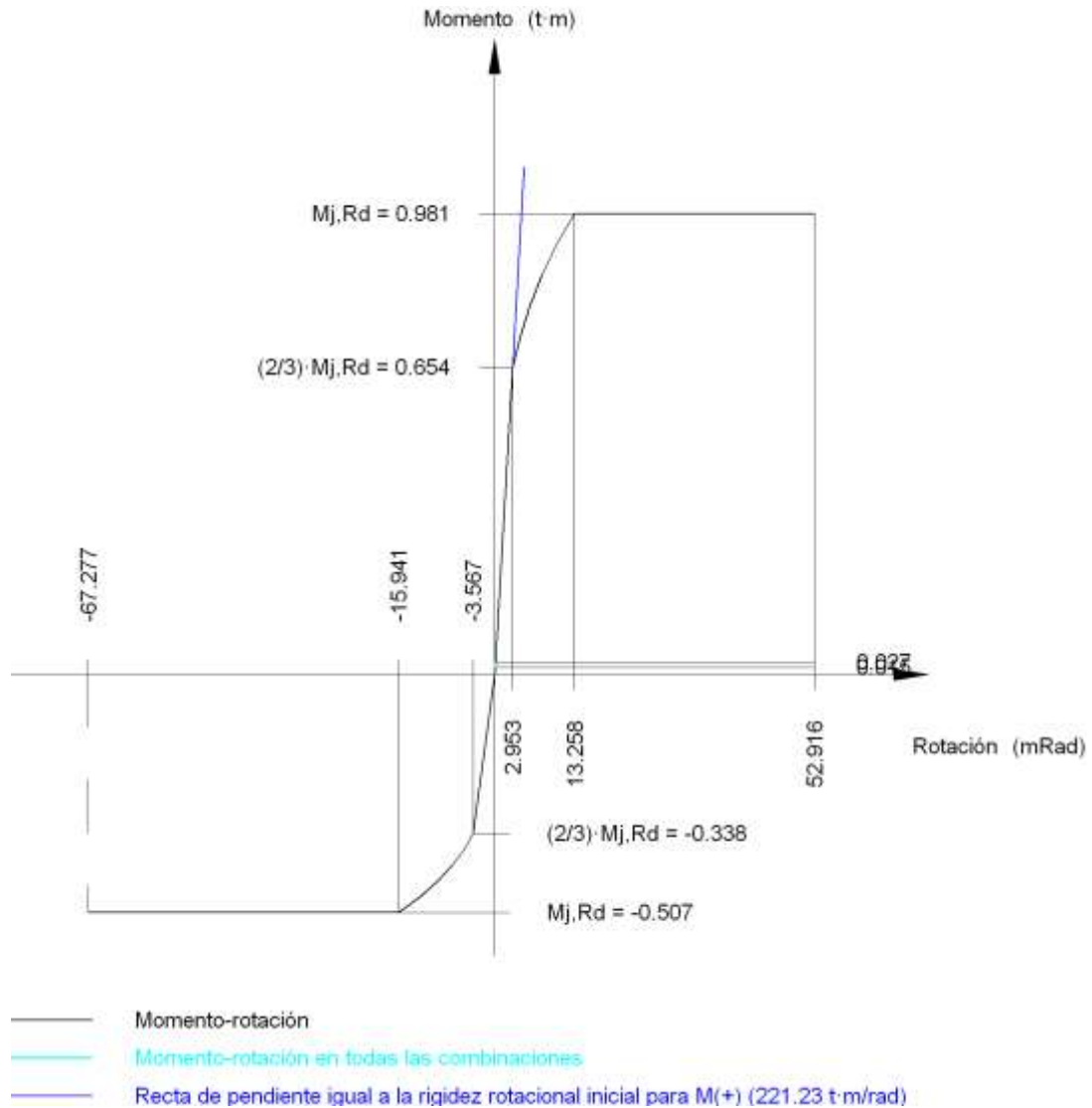
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.34 | 1.80 | 74.34 |
| Momento resistente | kNm | 0.26 | 9.63 | 2.71 |
| Capacidad de rotación | mRad | 2.269 | 667 | 0.34 |

d) Medición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 2659 |
| | | | 4 | 3211 |

| Chapas | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------------|--------------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Rigidizadores | 4 | 116x120x9 | 3.93 |
| | Chapas | 2 | 120x119x5 | 1.12 |
| | | 2 | 125x195x9 | 3.44 |
| | | 2 | 125x155x9 | 2.74 |
| | | 1 | 140x160x9 | 1.58 |
| | Total | | | 12.82 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 12 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 12 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 24 | ISO 7089-12 |

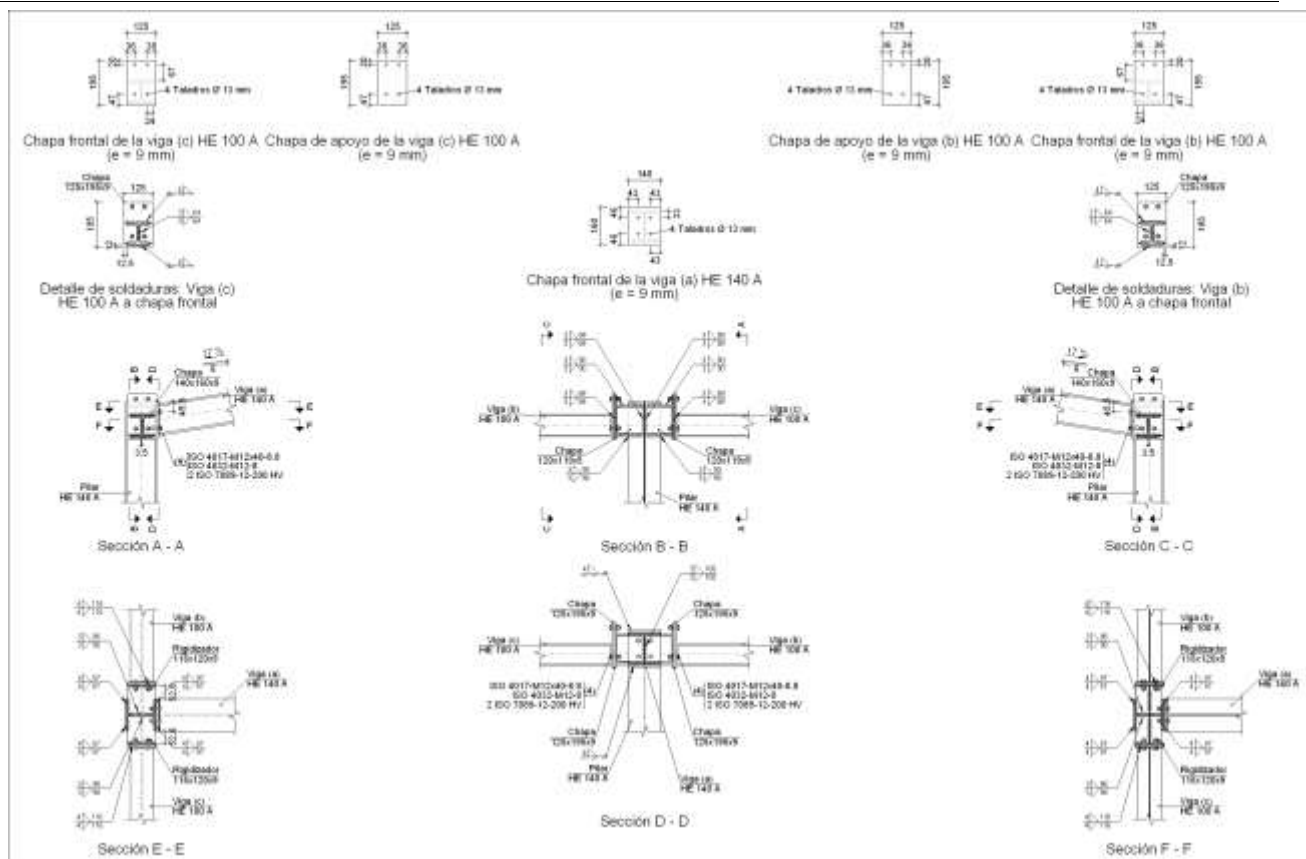
2.4.4.4.- Tipo 4

a) Detalle



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



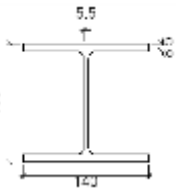
b) Descripción de los componentes de la unión

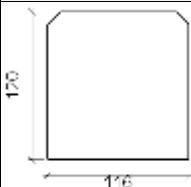
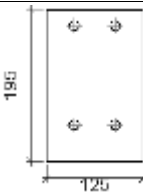
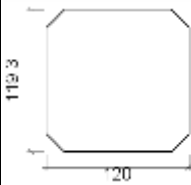
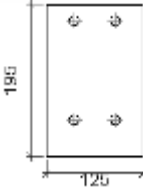
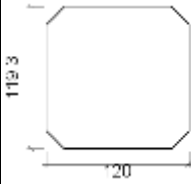
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Pilar | HE 140 A | | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Viga | HE 100 A | | 96 | 100 | 8 | 5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

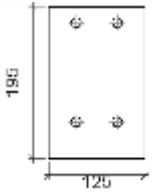
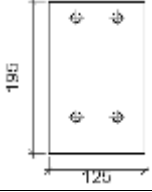
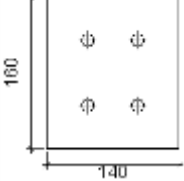
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|---|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Viga | HE 140 A |  | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

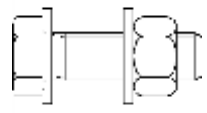
| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Rigidizador |  | 116 | 120 | 9 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa de apoyo de la viga Viga (c) HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa vertical de la viga Viga (c) HE 100 A |  | 120 | 119.3 | 5 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa de apoyo de la viga Viga (b) HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa vertical de la viga Viga (b) HE 100 A |  | 120 | 119.3 | 5 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Chapa frontal: Viga (c) HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa frontal: Viga (b) HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa frontal: Viga (a) HE 140 A |  | 140 | 160 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos de tornillería | | | | | | |
|---|---|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Geometría | | | Acero | | |
| | Esquema | Diámetro | Longitud (mm) | Clase | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| ISO 4017-M12x40-8.8 ISO 4032-M12-8 2 ISO 7089-12-200 HV |  | M12 | 40 | 8.8 | 6524.0 | 8154.9 |

c) Comprobación

1) Pilar HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Panel | Esbeltez | -- | -- | -- | 32.59 |
| | Cortante | kN | 41.08 | 99.55 | 41.27 |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 36.06 | 261.90 | 13.77 |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 38.36 | 261.90 | 14.65 |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 36.06 | 261.90 | 13.77 |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 38.36 | 261.90 | 14.65 |
| Chapa frontal [Viga (c) HE 100 A] | Interacción flexión - cortante | -- | -- | -- | 4.12 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------|--------|-------|
| | | Deformación admisible | mRad | 0.420 | 2 | 20.99 |
| | Chapa vertical [Viga (c) HE 100 A] | Cortante | kN | 0.52 | 68.04 | 0.76 |
| | Chapa frontal [Viga (b) HE 100 A] | Interacción flexión - cortante | -- | -- | -- | 4.62 |
| | | Deformación admisible | mRad | 0.420 | 2 | 20.99 |
| | Chapa vertical [Viga (b) HE 100 A] | Cortante | kN | 0.52 | 68.04 | 0.76 |
| | Ala | Desgarro | N/mm ² | 2.01 | 261.90 | 0.77 |
| | | Cortante | N/mm ² | 39.40 | 261.90 | 15.05 |
| Viga (a) HE 140 A | Ala | Tracción por flexión | kN | 45.43 | 89.39 | 50.82 |
| | | Tracción | kN | 10.69 | 141.98 | 7.53 |
| | Alma | Tracción | kN | 24.04 | 70.76 | 33.97 |
| Viga (c) HE 100 A | Rigidizadores | Tracción | kN | 0.63 | 117.86 | 0.53 |
| | Chapa de apoyo | Tracción por flexión | kN | 1.26 | 66.74 | 1.88 |
| | Chapa vertical | Tracción | kN | 0.63 | 50.59 | 1.24 |
| Viga (b) HE 100 A | Rigidizadores | Tracción | kN | 0.63 | 117.86 | 0.53 |
| | Chapa de apoyo | Tracción por flexión | kN | 1.26 | 66.74 | 1.88 |
| | Chapa vertical | Tracción | kN | 0.63 | 50.59 | 1.24 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|-----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------------|---------------|--|---------------|--|--------------------|
| Ref. | | | | | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | | | | | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 27.8 | 27.8 | 2.5 | 55.7 | 14.44 | 27.8 | 8.47 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 31.2 | 54.1 | 14.02 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | 1.3 | 1.3 | 0.0 | 2.6 | 0.66 | 1.3 | 0.39 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 29.5 | 29.5 | 2.3 | 59.2 | 15.34 | 29.5 | 9.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 33.2 | 57.5 | 14.91 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | 1.6 | 1.6 | 0.0 | 3.2 | 0.83 | 1.6 | 0.48 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 27.8 | 27.8 | 2.5 | 55.7 | 14.44 | 27.8 | 8.47 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 31.2 | 54.1 | 14.02 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | 1.3 | 1.3 | 0.0 | 2.6 | 0.66 | 1.3 | 0.39 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 29.5 | 29.5 | 2.3 | 59.2 | 15.34 | 29.5 | 9.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 33.2 | 57.5 | 14.91 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | 1.6 | 1.6 | 0.0 | 3.2 | 0.83 | 1.6 | 0.48 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.5 | 0.38 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.5 | 0.38 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.7 | 0.43 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.6 | 0.41 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.5 | 0.38 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.5 | 0.38 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.7 | 0.43 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.6 | 0.41 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

2) Viga (a) HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 45.43 | 91.75 | 49.51 |
| Ala | Compresión | kN | 60.90 | 315.97 | 19.27 |
| | Tracción | kN | 11.76 | 134.57 | 8.74 |
| Alma | Tracción | kN | 21.91 | 77.68 | 28.20 |

Cordones de soldadura

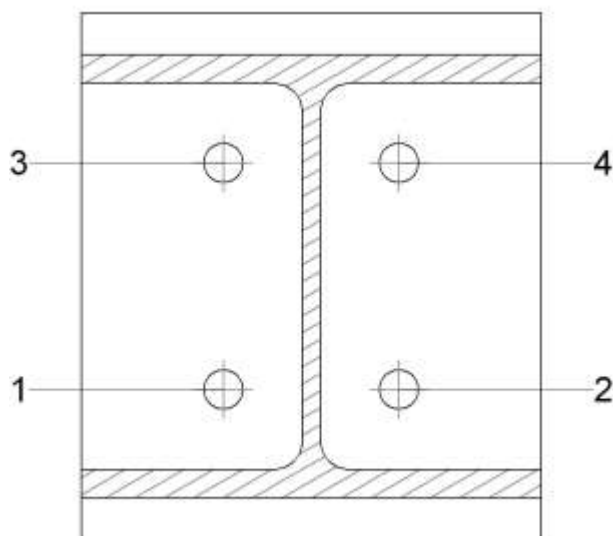
| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 100 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 38.2 | 45.1 | 0.0 | 87.0 | 22.54 | 38.2 | 11.65 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 64.0 | 64.0 | 18.5 | 132.0 | 34.20 | 64.0 | 19.52 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 27.5 | 32.5 | 0.0 | 62.7 | 16.24 | 27.5 | 8.39 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



| Disposición | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 2.793 | 26.976 | 10.35 | Vástago | 7.657 | 48.557 | 15.77 | 21.62 | 21.62 |
| | Aplastamiento | 2.793 | 83.640 | 3.34 | Punzonamiento | 7.657 | 99.929 | 7.66 | | |
| 2 | Sección transversal | 2.793 | 26.976 | 10.35 | Vástago | 7.657 | 48.557 | 15.77 | 21.62 | 21.62 |
| | Aplastamiento | 2.793 | 83.640 | 3.34 | Punzonamiento | 7.657 | 99.929 | 7.66 | | |
| 3 | Sección transversal | 2.793 | 26.976 | 10.35 | Vástago | 24.675 | 48.557 | 50.82 | 46.65 | 50.82 |
| | Aplastamiento | 2.793 | 83.640 | 3.34 | Punzonamiento | 24.675 | 99.929 | 24.69 | | |
| 4 | Sección transversal | 2.793 | 26.976 | 10.35 | Vástago | 24.675 | 48.557 | 50.82 | 46.65 | 50.82 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--|--------------------|
| Tornill o | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacció n tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Comprobació n | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Aprov. (%) | |
| | Aplastamiento | 2.793 | 83.640 | 3.34 | Punzonamien to | 24.67 5 | 99.929 | 24.69 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 432.41 | 210.11 |
| Calculada para momentos negativos | 432.41 | 210.11 |

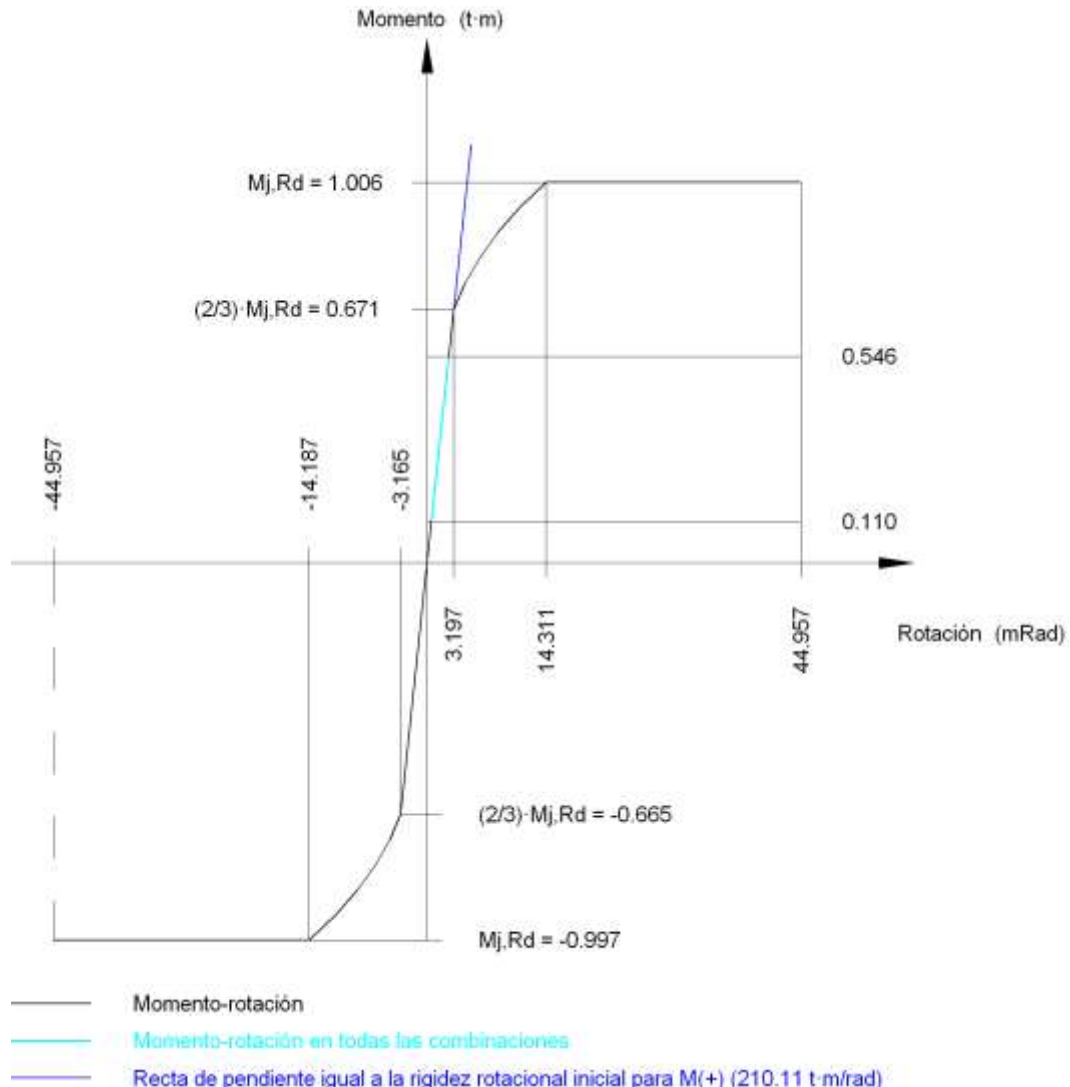
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.22 | 1.80 | 68.02 |
| Momento resistente | kNm | 5.36 | 9.87 | 54.29 |
| Capacidad de rotación | mRad | 57.823 | 667 | 8.67 |

3) Viga (c) HE 100 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 1.26 | 21.13 | 5.95 |
| Ala | Compresión | kN | 1.32 | 198.31 | 0.67 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

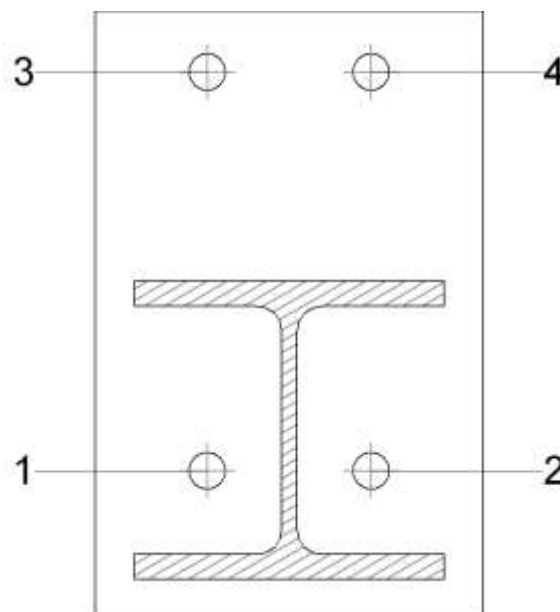
Fecha: 10/11/15

| | | | | | |
|------|----------|----|------|--------|------|
| | Tracción | kN | 0.06 | 104.76 | 0.05 |
| Alma | Tracción | kN | 0.12 | 77.36 | 0.15 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|--|----------------|---------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 64 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w | |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | | | Aprov. (%) |
| Soldadura del ala superior | 3.1 | 3.1 | 0.0 | 6.3 | 1.63 | 3.1 | 0.96 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 3.7 | 0.96 | 1.6 | 0.47 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 3.2 | 3.2 | 0.0 | 6.4 | 1.66 | 3.2 | 0.98 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Disposición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Tornillo | Denominación | d ₀ (mm) | e ₁ (mm) | e ₂ (mm) | p ₁ (mm) | p ₂ (mm) | m (mm) |
|----------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 128 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 128 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 20 | 53 | 128 | 19.7 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 20 | 53 | 128 | 19.7 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | | |
| 1 | Sección transversal | 0.113 | 26.976 | 0.42 | Vástago | 0.085 | 48.557 | 0.17 | 0.54 | 0.54 |
| | Aplastamiento | 0.113 | 88.560 | 0.13 | Punzonamiento | 0.085 | 105.807 | 0.08 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.114 | 26.976 | 0.42 | Vástago | 0.127 | 48.557 | 0.26 | 0.61 | 0.61 |
| | Aplastamiento | 0.114 | 88.539 | 0.13 | Punzonamiento | 0.127 | 105.807 | 0.12 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.113 | 26.976 | 0.42 | Vástago | 1.858 | 48.557 | 3.83 | 3.15 | 3.83 |
| | Aplastamiento | 0.113 | 44.790 | 0.25 | Punzonamiento | 1.858 | 105.807 | 1.76 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.114 | 26.976 | 0.42 | Vástago | 1.952 | 48.557 | 4.02 | 3.29 | 4.02 |
| | Aplastamiento | 0.114 | 44.792 | 0.25 | Punzonamiento | 1.952 | 105.807 | 1.85 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 169.99 | 97.07 |
| Calculada para momentos negativos | 169.99 | 87.39 |

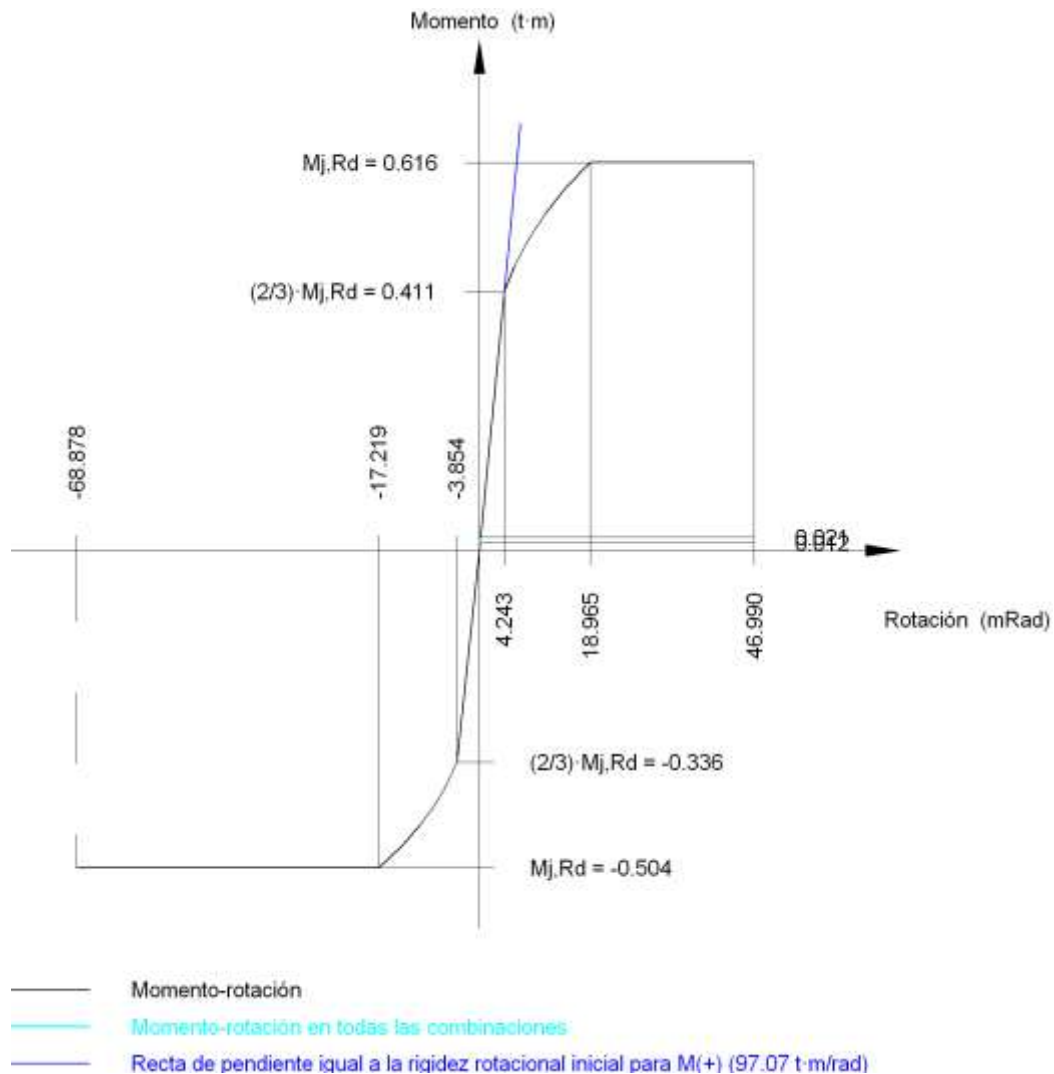
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.37 | 1.80 | 76.25 |
| Momento resistente | kNm | 0.20 | 6.04 | 3.38 |
| Capacidad de rotación | mRad | 4.568 | 667 | 0.69 |

4) Viga (b) HE 100 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 1.26 | 21.13 | 5.95 |
| Ala | Compresión | kN | 1.32 | 198.34 | 0.67 |
| | Tracción | kN | 0.06 | 104.76 | 0.05 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

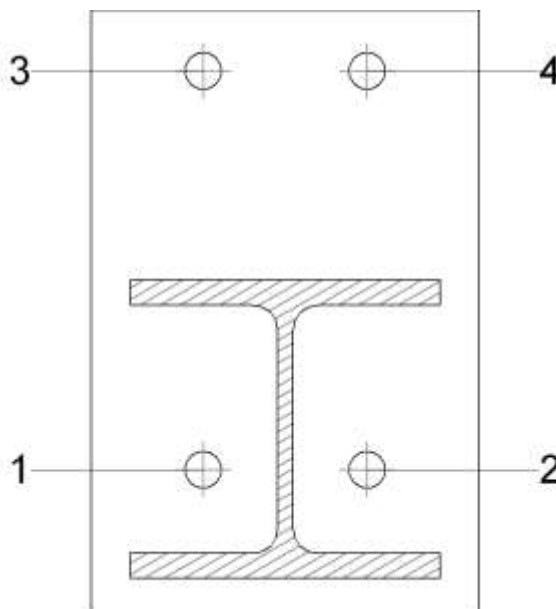
Fecha: 10/11/15

| | | | | | |
|------|----------|----|------|-------|------|
| Alma | Tracción | kN | 0.12 | 77.36 | 0.15 |
|------|----------|----|------|-------|------|

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 64 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 3.1 | 3.1 | 0.0 | 6.3 | 1.63 | 3.1 | 0.96 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 3.7 | 0.96 | 1.6 | 0.47 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 3.2 | 3.2 | 0.0 | 6.4 | 1.66 | 3.2 | 0.98 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



| Disposición | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) | |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Disposición | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| Tornillo | Denominación | d ₀ (mm) | e ₁ (mm) | e ₂ (mm) | p ₁ (mm) | p ₂ (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 128 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 128 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 20 | 53 | 128 | 19.7 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 20 | 53 | 128 | 19.7 |
| --: La comprobación no procede. | | | | | | | |

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 0.114 | 26.976 | 0.42 | Vástago | 0.127 | 48.557 | 0.26 | 0.61 | 0.61 |
| | Aplastamiento | 0.114 | 88.539 | 0.13 | Punzonamiento | 0.127 | 105.807 | 0.12 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.113 | 26.976 | 0.42 | Vástago | 0.085 | 48.557 | 0.17 | 0.54 | 0.54 |
| | Aplastamiento | 0.113 | 88.560 | 0.13 | Punzonamiento | 0.085 | 105.807 | 0.08 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.114 | 26.976 | 0.42 | Vástago | 1.952 | 48.557 | 4.02 | 3.29 | 4.02 |
| | Aplastamiento | 0.114 | 44.792 | 0.25 | Punzonamiento | 1.952 | 105.807 | 1.85 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.113 | 26.976 | 0.42 | Vástago | 1.858 | 48.557 | 3.83 | 3.15 | 3.83 |
| | Aplastamiento | 0.113 | 44.790 | 0.25 | Punzonamiento | 1.858 | 105.807 | 1.76 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 169.99 | 97.07 |
| Calculada para momentos negativos | 169.99 | 87.39 |

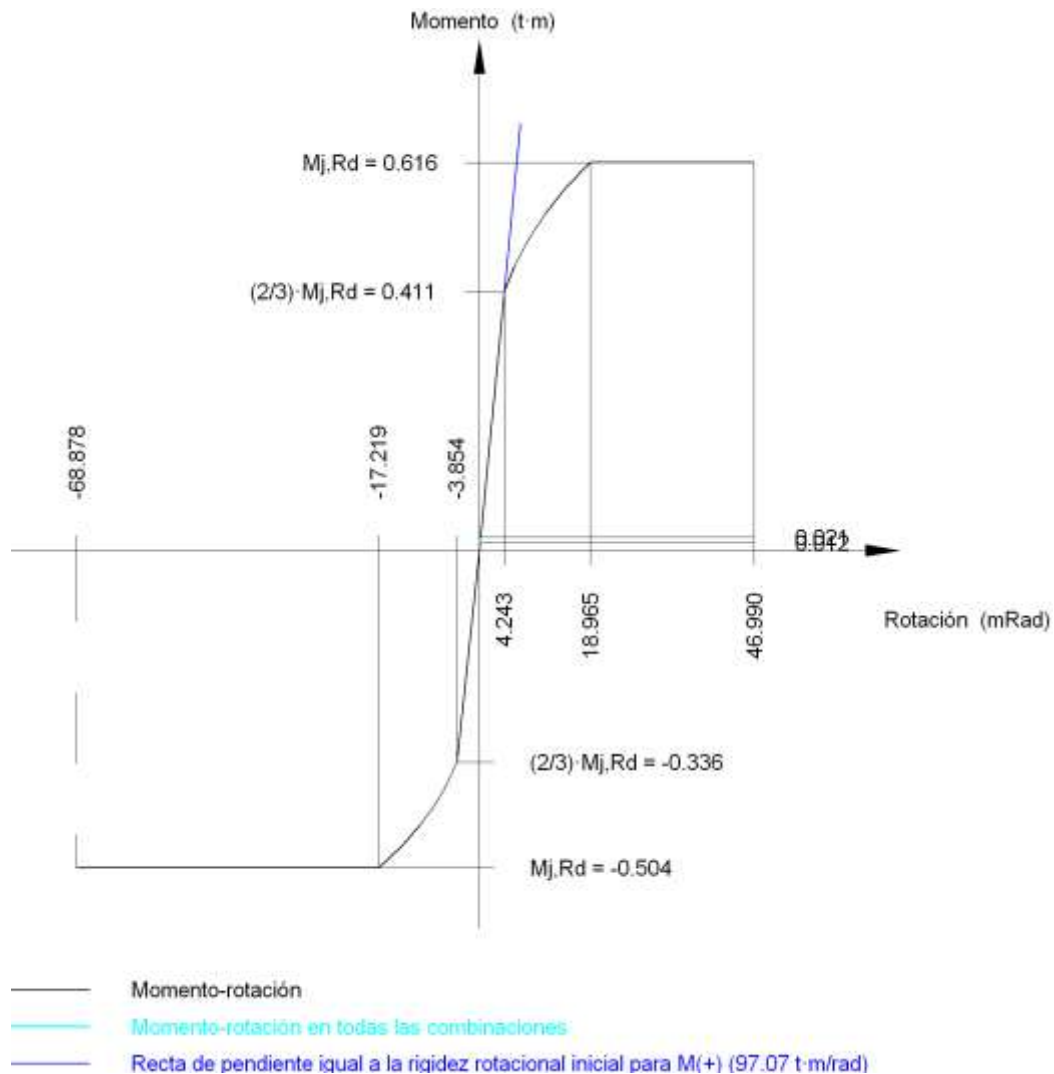
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.37 | 1.80 | 76.25 |
| Momento resistente | kNm | 0.20 | 6.04 | 3.38 |
| Capacidad de rotación | mRad | 4.568 | 667 | 0.69 |

d) Medición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 2659 |
| | | | 4 | 3211 |

| Chapas | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------------|--------------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Rigidizadores | 4 | 116x120x9 | 3.93 |
| | Chapas | 2 | 120x119x5 | 1.12 |
| | | 4 | 125x195x9 | 6.89 |
| | | 1 | 140x160x9 | 1.58 |
| | Total | | | 13.53 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 12 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 12 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 24 | ISO 7089-12 |

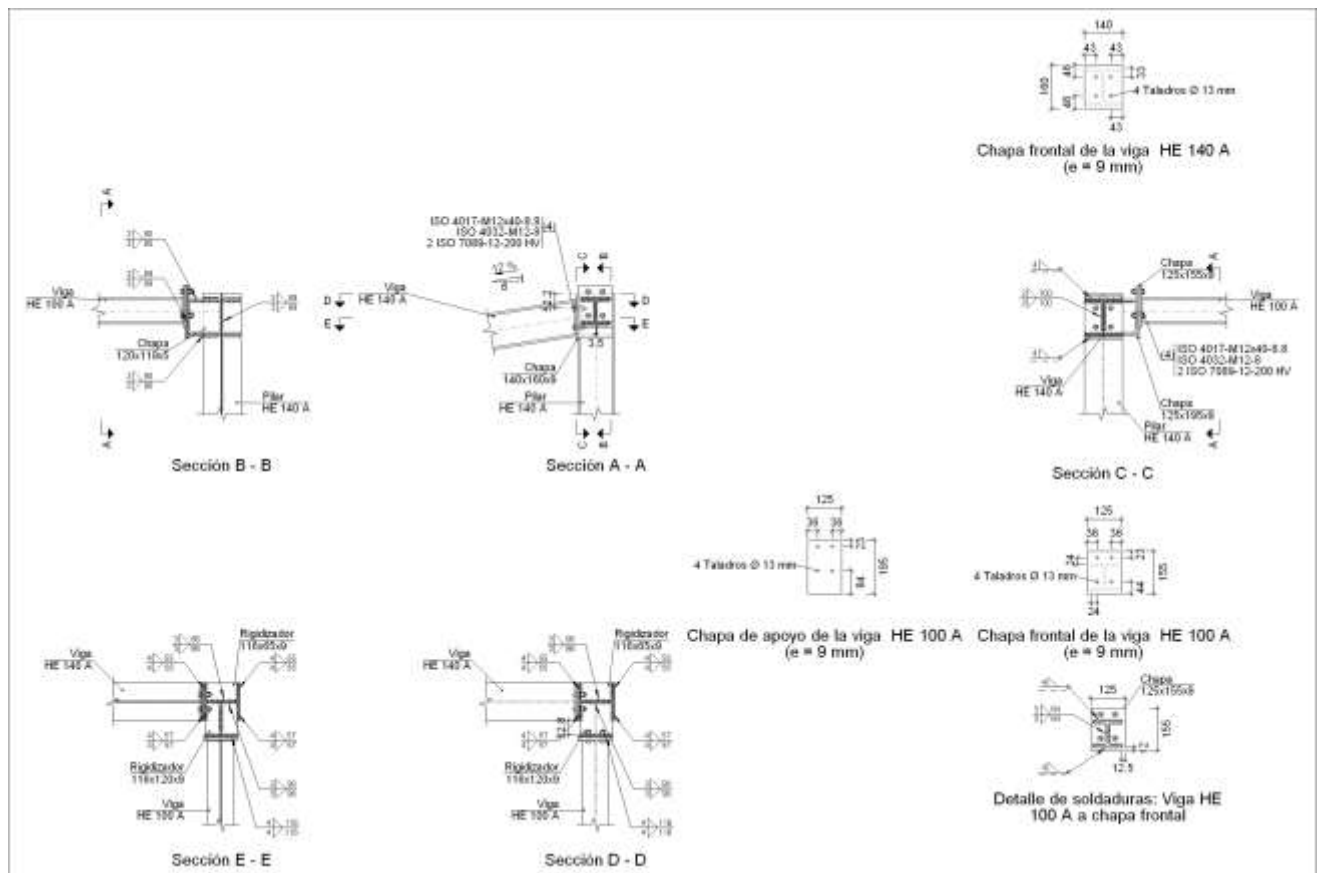
2.4.4.5.- Tipo 5

a) Detalle



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



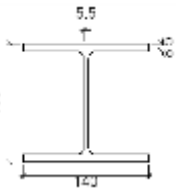
b) Descripción de los componentes de la unión


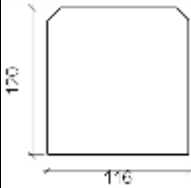

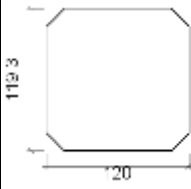
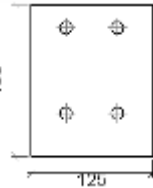
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Pilar | HE 140 A | | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Viga | HE 100 A | | 96 | 100 | 8 | 5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

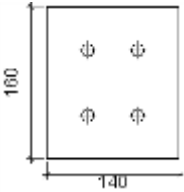
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|---|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Viga | HE 140 A |  | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

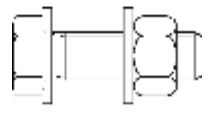
| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Rigidizador |  | 116 | 65 | 9 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Rigidizador |  | 116 | 120 | 9 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa de apoyo de la viga Viga HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa vertical de la viga Viga HE 100 A |  | 120 | 119.3 | 5 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa frontal: Viga HE 100 A |  | 125 | 155 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Chapa frontal: Viga HE 140 A |  | 140 | 160 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos de tornillería | | | | | | |
|---|--|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Geometría | | | Acero | | |
| | Esquema | Diámetro | Longitud (mm) | Clase | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| ISO 4017-M12x40-8.8 ISO 4032-M12-8 2 ISO 7089-12-200 HV |  | M12 | 40 | 8.8 | 6524.0 | 8154.9 |

c) Comprobación

1) Pilar HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------|------------|------------|-------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) | |
| Panel | Esbeltez | -- | -- | -- | 32.59 | |
| | Cortante | kN | 25.69 | 99.55 | 25.80 | |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 22.49 | 261.90 | 8.59 | |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 24.29 | 261.90 | 9.27 | |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 22.77 | 261.90 | 8.69 | |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 23.63 | 261.90 | 9.02 | |
| Chapa frontal [Viga HE 100 A] | Interacción flexión - cortante | -- | -- | -- | 0.00 | |
| | Deformación admisible | mRad | 0.287 | 2 | 14.36 | |
| Chapa vertical [Viga HE 100 A] | Cortante | kN | 0.55 | 68.04 | 0.80 | |
| Ala | Desgarro | N/mm ² | 1.82 | 261.90 | 0.69 | |
| | Cortante | N/mm ² | 23.80 | 261.90 | 9.09 | |
| Viga HE 140 A | Ala | Tracción por flexión | kN | 28.44 | 88.16 | 32.26 |
| | | Tracción | kN | 6.32 | 150.65 | 4.19 |
| | Alma | Tracción | kN | 15.78 | 73.82 | 21.38 |
| Viga HE 100 A | Rigidizadores | Tracción | kN | 0.54 | 117.86 | 0.46 |
| | Chapa de apoyo | Tracción por flexión | kN | 1.07 | 63.62 | 1.69 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| | | | | | | |
|--|----------------|----------|----|------|-------|------|
| | Chapa vertical | Tracción | kN | 0.54 | 57.41 | 0.94 |
|--|----------------|----------|----|------|-------|------|

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|---------------|--|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 17.9 | 17.9 | 0.1 | 35.8 | 9.27 | 17.9 | 5.45 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 19.3 | 33.5 | 8.68 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 19.3 | 19.3 | 0.1 | 38.7 | 10.02 | 19.3 | 5.89 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 20.9 | 36.2 | 9.37 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 17.6 | 17.6 | 2.2 | 35.3 | 9.15 | 17.6 | 5.35 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 19.7 | 34.2 | 8.85 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.9 | 0.50 | 1.0 | 0.30 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 18.2 | 18.2 | 1.6 | 36.5 | 9.46 | 18.2 | 5.55 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 20.5 | 35.4 | 9.18 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | 0.9 | 0.9 | 0.0 | 1.7 | 0.44 | 0.9 | 0.26 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.3 | 0.35 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|-------------------------------|-----------|
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f_u (N/mm ²) | β_w |
| | σ_{\perp} (N/mm ²) | τ_{\perp} (N/mm ²) | $\tau_{ }$ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ_{\perp} (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.3 | 0.35 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.8 | 0.46 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.4 | 0.37 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |

2) Viga HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 28.44 | 91.75 | 30.99 |
| Ala | Compresión | kN | 37.96 | 315.97 | 12.02 |
| | Tracción | kN | 7.35 | 134.57 | 5.46 |
| Alma | Tracción | kN | 13.71 | 77.68 | 17.65 |

Cordones de soldadura

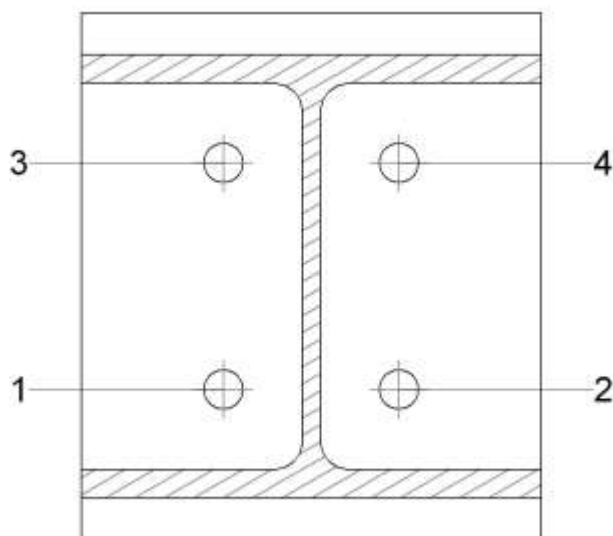
| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|--|----------------|---------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 100 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w | |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | | | Aprov. (%) |
| Soldadura del ala superior | 28.2 | 23.9 | 0.0 | 50.1 | 12.99 | 28.2 | 8.61 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 40.1 | 40.1 | 9.6 | 81.8 | 21.21 | 40.1 | 12.22 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 20.6 | 17.4 | 0.0 | 36.5 | 9.46 | 20.6 | 6.27 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



| Disposición | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 1.427 | 26.976 | 5.29 | Vástago | 4.699 | 48.557 | 9.68 | 12.20 | 12.20 |
| | Aplastamiento | 1.427 | 83.640 | 1.71 | Punzonamiento | 4.699 | 99.929 | 4.70 | | |
| 2 | Sección transversal | 1.453 | 26.976 | 5.39 | Vástago | 4.731 | 48.557 | 9.74 | 12.35 | 12.35 |
| | Aplastamiento | 1.453 | 83.640 | 1.74 | Punzonamiento | 4.731 | 99.929 | 4.73 | | |
| 3 | Sección transversal | 1.426 | 26.976 | 5.29 | Vástago | 15.635 | 48.557 | 32.20 | 28.29 | 32.20 |
| | Aplastamiento | 1.426 | 83.640 | 1.71 | Punzonamiento | 15.635 | 99.929 | 15.65 | | |
| 4 | Sección transversal | 1.453 | 26.976 | 5.39 | Vástago | 15.662 | 48.557 | 32.26 | 28.43 | 32.26 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--|--------------------|
| Tornill o | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacció n tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Comprobació n | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Aprov. (%) | |
| | Aplastamiento | 1.453 | 83.640 | 1.74 | Punzonamien to | 15.66 2 | 99.929 | 15.67 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 432.41 | 210.11 |
| Calculada para momentos negativos | 432.41 | 210.11 |

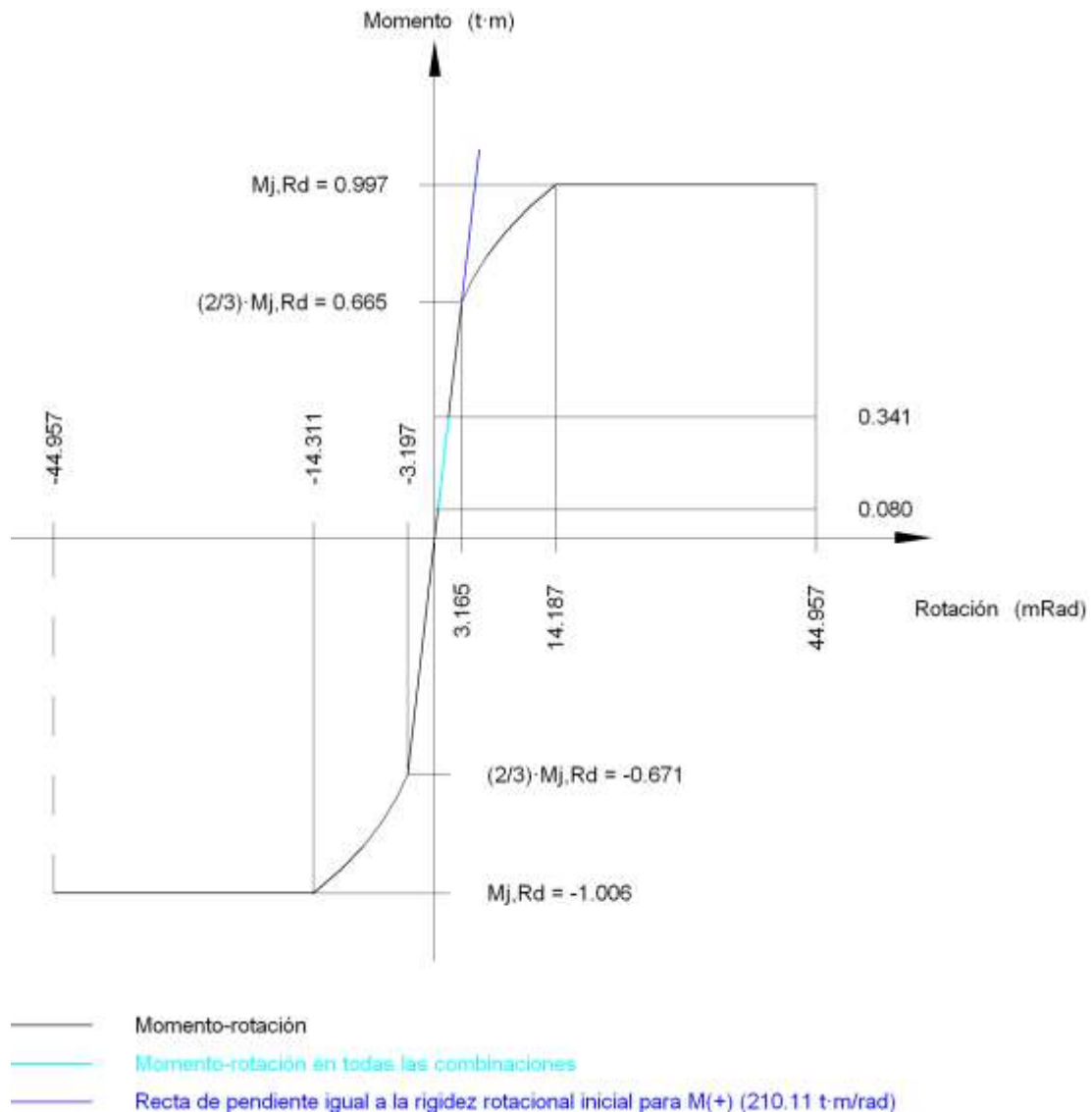
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.22 | 1.80 | 68.02 |
| Momento resistente | kNm | 3.34 | 9.78 | 34.16 |
| Capacidad de rotación | mRad | 36.071 | 667 | 5.41 |

3) Viga HE 100 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 1.07 | 68.08 | 1.58 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

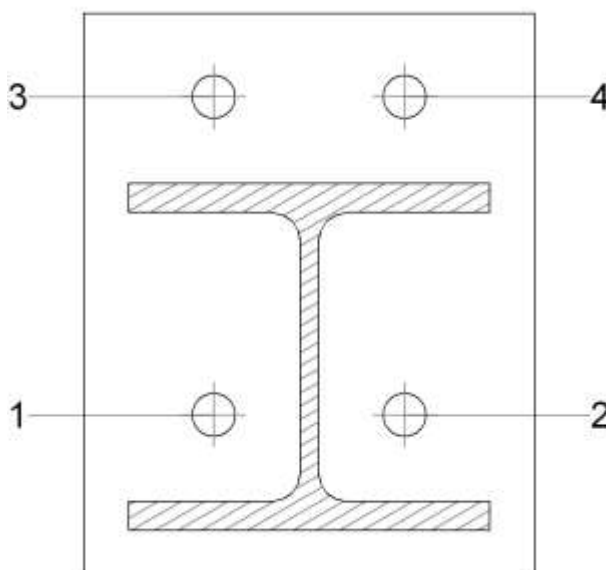
Fecha: 10/11/15

| | | | | | |
|------|------------|----|------|--------|------|
| Ala | Compresión | kN | 1.18 | 209.13 | 0.57 |
| | Tracción | kN | 0.54 | 104.76 | 0.51 |
| Alma | Tracción | kN | 0.11 | 73.52 | 0.16 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 64 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 2.1 | 2.1 | 0.0 | 4.2 | 1.09 | 2.1 | 0.64 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 2.7 | 0.71 | 1.0 | 0.30 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 2.1 | 2.1 | 0.0 | 4.3 | 1.11 | 2.2 | 0.66 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Disposición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Tornillo | Denominación | d ₀ (mm) | e ₁ (mm) | e ₂ (mm) | p ₁ (mm) | p ₂ (mm) | m (mm) |
|----------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | | |
| 1 | Sección transversal | 0.105 | 26.976 | 0.39 | Vástago | 0.140 | 48.557 | 0.29 | 0.59 | 0.59 |
| | Aplastamiento | 0.105 | 88.541 | 0.12 | Punzonamiento | 0.140 | 105.807 | 0.13 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.103 | 26.976 | 0.38 | Vástago | 0.104 | 48.557 | 0.21 | 0.54 | 0.54 |
| | Aplastamiento | 0.103 | 88.560 | 0.12 | Punzonamiento | 0.104 | 105.807 | 0.10 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.105 | 26.976 | 0.39 | Vástago | 0.789 | 48.557 | 1.63 | 1.55 | 1.63 |
| | Aplastamiento | 0.105 | 52.233 | 0.20 | Punzonamiento | 0.789 | 105.807 | 0.75 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.103 | 26.976 | 0.38 | Vástago | 0.736 | 48.557 | 1.52 | 1.47 | 1.52 |
| | Aplastamiento | 0.103 | 52.228 | 0.20 | Punzonamiento | 0.736 | 105.807 | 0.70 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 226.53 | 221.23 |
| Calculada para momentos negativos | 226.53 | 94.97 |

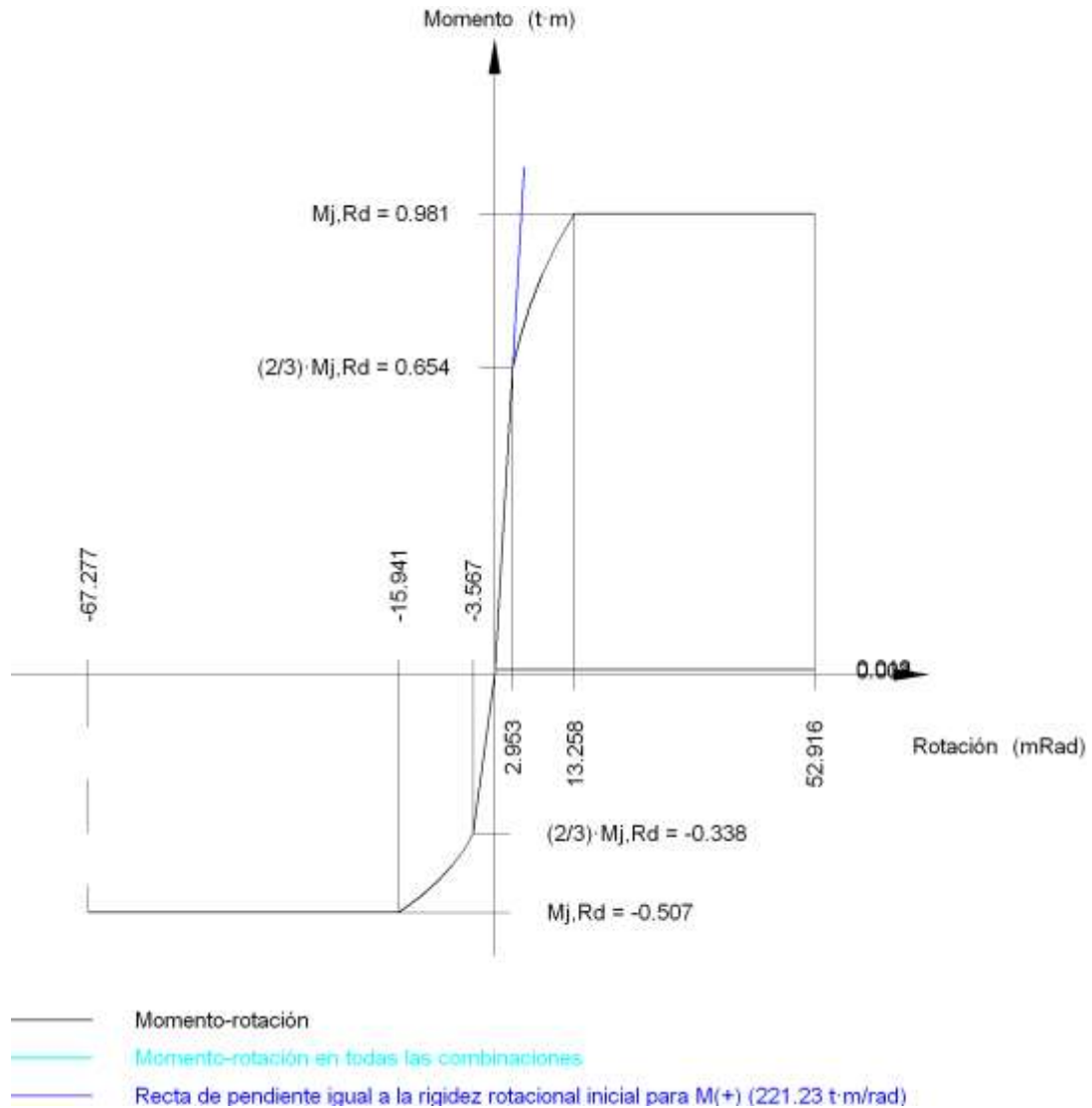
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.34 | 1.80 | 74.34 |
| Momento resistente | kNm | 0.13 | 9.63 | 1.36 |
| Capacidad de rotación | mRad | 1.130 | 667 | 0.17 |

d) Medición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 1814 |
| | | | 4 | 2303 |

| Chapas | | | | |
|----------|---------------|----------|------------------|-----------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Rigidizadores | 2 | 116x65x9 | 1.07 |
| | | 2 | 116x120x9 | 1.97 |
| | Chapas | 1 | 120x119x5 | 0.56 |
| | | 1 | 125x195x9 | 1.72 |
| | | 1 | 125x155x9 | 1.37 |
| | | 1 | 140x160x9 | 1.58 |
| | | Total | | |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 8 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 8 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 16 | ISO 7089-12 |

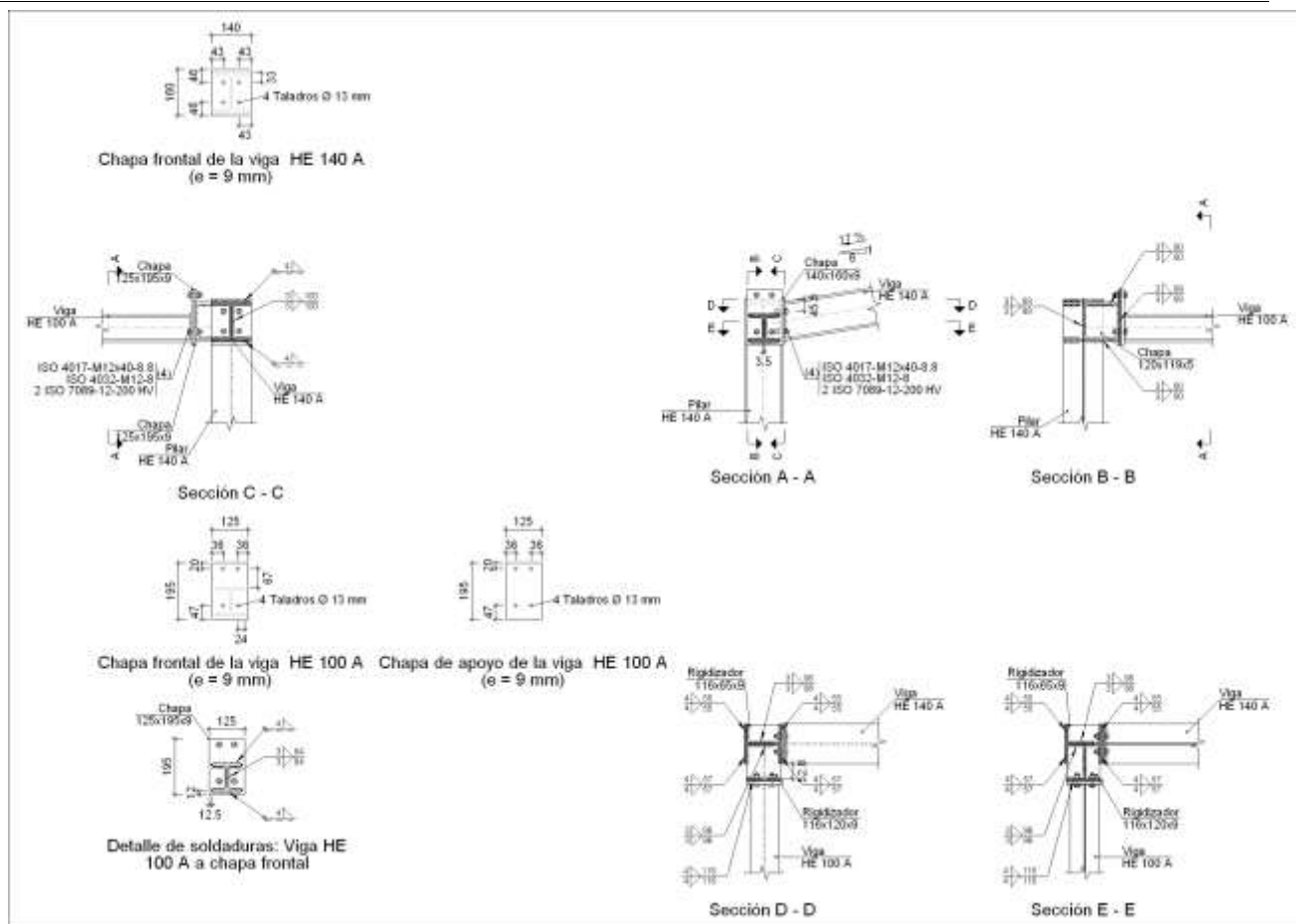
2.4.4.6.- Tipo 6

a) Detalle



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



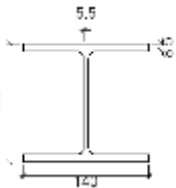
b) Descripción de los componentes de la unión

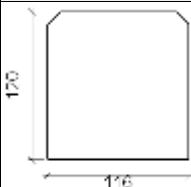
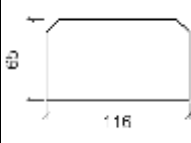
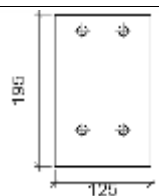
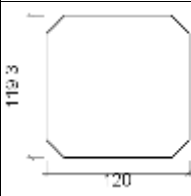
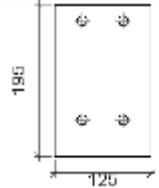
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Pilar | HE 140 A | | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Viga | HE 100 A | | 96 | 100 | 8 | 5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

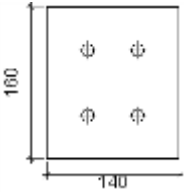
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|---|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Viga | HE 140 A |  | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

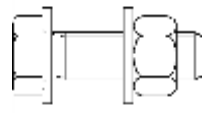
| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Rigidizador |  | 116 | 120 | 9 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Rigidizador |  | 116 | 65 | 9 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa de apoyo de la viga Viga HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa vertical de la viga Viga HE 100 A |  | 120 | 119.3 | 5 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa frontal: Viga HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Chapa frontal: Viga HE 140 A |  | 140 | 160 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos de tornillería | | | | | | |
|---|--|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Geometría | | | Acero | | |
| | Esquema | Diámetro | Longitud (mm) | Clase | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| ISO 4017-M12x40-8.8 ISO 4032-M12-8 2 ISO 7089-12-200 HV |  | M12 | 40 | 8.8 | 6524.0 | 8154.9 |

c) Comprobación

1) Pilar HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------|------------|------------|-------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) | |
| Panel | Esbeltez | -- | -- | -- | 32.59 | |
| | Cortante | kN | 22.17 | 99.55 | 22.27 | |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 19.21 | 261.90 | 7.33 | |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 20.91 | 261.90 | 7.98 | |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 19.86 | 261.90 | 7.58 | |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 20.60 | 261.90 | 7.86 | |
| Chapa frontal [Viga HE 100 A] | Interacción flexión - cortante | -- | -- | -- | 2.93 | |
| | Deformación admisible | mRad | 0.280 | 2 | 14.00 | |
| Chapa vertical [Viga HE 100 A] | Cortante | kN | 0.48 | 68.04 | 0.71 | |
| Ala | Cortante | N/mm ² | 21.41 | 261.90 | 8.17 | |
| Viga HE 140 A | Ala | Tracción por flexión | kN | 24.53 | 89.39 | 27.44 |
| | Ala | Tracción | kN | 5.76 | 141.98 | 4.06 |
| Viga HE 100 A | Alma | Tracción | kN | 12.98 | 70.76 | 18.34 |
| | Rigidizadores | Tracción | kN | 0.41 | 117.86 | 0.35 |
| | Chapa de apoyo | Tracción por flexión | kN | 0.83 | 66.74 | 1.24 |
| | Chapa vertical | Tracción | kN | 0.41 | 50.59 | 0.82 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 14.8 | 14.8 | 1.6 | 29.7 | 7.70 | 14.8 | 4.51 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 16.6 | 28.8 | 7.47 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 1.7 | 0.43 | 0.8 | 0.25 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 16.1 | 16.1 | 2.4 | 32.5 | 8.42 | 16.1 | 4.92 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 18.1 | 31.4 | 8.13 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | 1.1 | 1.1 | 0.0 | 2.1 | 0.55 | 1.1 | 0.32 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 15.8 | 15.8 | 0.1 | 31.6 | 8.19 | 15.8 | 4.82 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 17.1 | 29.6 | 7.66 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 16.4 | 16.4 | 0.1 | 32.8 | 8.49 | 16.4 | 4.99 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 17.7 | 30.7 | 7.95 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.4 | 0.36 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.4 | 0.36 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|-------------------------------|-----------|
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f_u (N/mm ²) | β_w |
| | σ_{\perp} (N/mm ²) | τ_{\perp} (N/mm ²) | $\tau_{ }$ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ_{\perp} (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.6 | 0.40 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.5 | 0.39 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |

2) Viga HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 24.53 | 91.75 | 26.74 |
| Ala | Compresión | kN | 32.86 | 315.97 | 10.40 |
| | Tracción | kN | 6.34 | 134.57 | 4.71 |
| Alma | Tracción | kN | 11.83 | 77.68 | 15.23 |

Cordones de soldadura

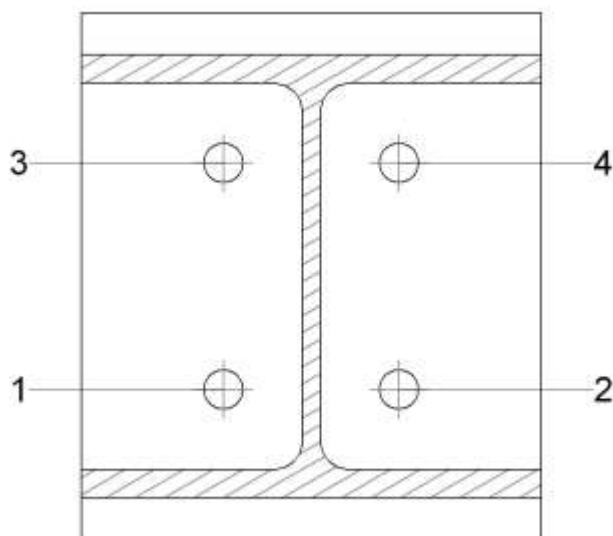
| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|---------------|--|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 100 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 20.6 | 24.4 | 0.1 | 47.0 | 12.17 | 20.6 | 6.29 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 34.6 | 34.6 | 10.1 | 71.3 | 18.48 | 34.6 | 10.54 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 15.1 | 17.9 | 0.0 | 34.5 | 8.93 | 15.2 | 4.62 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



| Disposición | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 1.535 | 26.976 | 5.69 | Vástago | 4.113 | 48.557 | 8.47 | 11.74 | 11.74 |
| | Aplastamiento | 1.535 | 83.640 | 1.84 | Punzonamiento | 4.113 | 99.929 | 4.12 | | |
| 2 | Sección transversal | 1.507 | 26.976 | 5.59 | Vástago | 4.147 | 48.557 | 8.54 | 11.69 | 11.69 |
| | Aplastamiento | 1.507 | 83.640 | 1.80 | Punzonamiento | 4.147 | 99.929 | 4.15 | | |
| 3 | Sección transversal | 1.535 | 26.976 | 5.69 | Vástago | 13.296 | 48.557 | 27.38 | 25.25 | 27.38 |
| | Aplastamiento | 1.535 | 83.640 | 1.84 | Punzonamiento | 13.296 | 99.929 | 13.31 | | |
| 4 | Sección transversal | 1.507 | 26.976 | 5.59 | Vástago | 13.324 | 48.557 | 27.44 | 25.19 | 27.44 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--|--------------------|
| Tornill o | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacci ón tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Comprobació n | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Aprov. (%) | |
| | Aplastamiento | 1.507 | 83.640 | 1.80 | Punzonamien to | 13.32 4 | 99.929 | 13.33 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 432.41 | 210.11 |
| Calculada para momentos negativos | 432.41 | 210.11 |

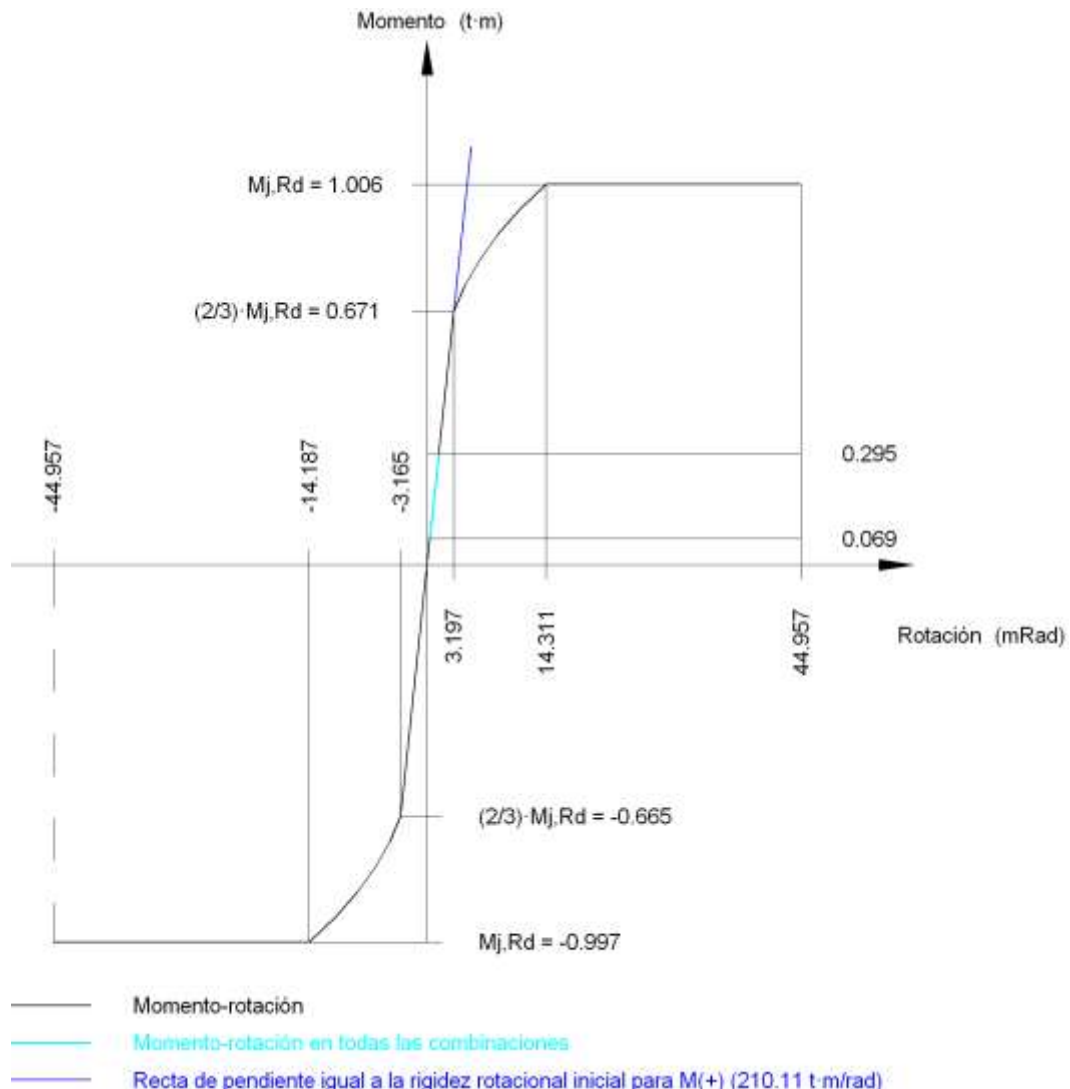
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.22 | 1.80 | 68.02 |
| Momento resistente | kNm | 2.89 | 9.87 | 29.29 |
| Capacidad de rotación | mRad | 31.196 | 667 | 4.68 |

3) Viga HE 100 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 0.83 | 21.13 | 3.91 |
| Ala | Compresión | kN | 0.89 | 187.85 | 0.48 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

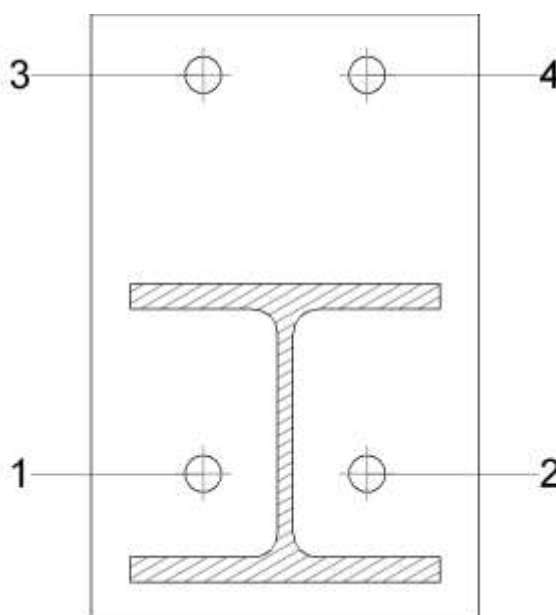
Fecha: 10/11/15

| | | | | | |
|------|----------|----|------|--------|------|
| | Tracción | kN | 0.03 | 104.76 | 0.03 |
| Alma | Tracción | kN | 0.07 | 77.36 | 0.09 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 64 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 2.1 | 2.1 | 0.0 | 4.2 | 1.10 | 2.1 | 0.65 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 2.8 | 0.73 | 1.0 | 0.31 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 2.2 | 2.2 | 0.0 | 4.4 | 1.14 | 2.2 | 0.67 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Disposición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Tornillo | Denominación | d ₀ (mm) | e ₁ (mm) | e ₂ (mm) | p ₁ (mm) | p ₂ (mm) | m (mm) |
|----------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 128 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 128 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 20 | 53 | 128 | 19.7 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 20 | 53 | 128 | 19.7 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | | |
| 1 | Sección transversal | 0.109 | 26.976 | 0.40 | Vástago | 0.087 | 48.557 | 0.18 | 0.53 | 0.53 |
| | Aplastamiento | 0.109 | 88.537 | 0.12 | Punzonamiento | 0.087 | 105.807 | 0.08 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.255 | 26.976 | 0.95 | Vástago | 0.054 | 48.557 | 0.11 | 0.95 | 0.95 |
| | Aplastamiento | 0.255 | 88.560 | 0.29 | Punzonamiento | 0.054 | 105.807 | 0.05 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.108 | 26.976 | 0.40 | Vástago | 1.282 | 48.557 | 2.64 | 2.29 | 2.64 |
| | Aplastamiento | 0.108 | 44.792 | 0.24 | Punzonamiento | 1.282 | 105.807 | 1.21 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.107 | 26.976 | 0.40 | Vástago | 1.197 | 48.557 | 2.46 | 2.16 | 2.46 |
| | Aplastamiento | 0.107 | 44.790 | 0.24 | Punzonamiento | 1.197 | 105.807 | 1.13 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 169.99 | 97.07 |
| Calculada para momentos negativos | 169.99 | 87.39 |

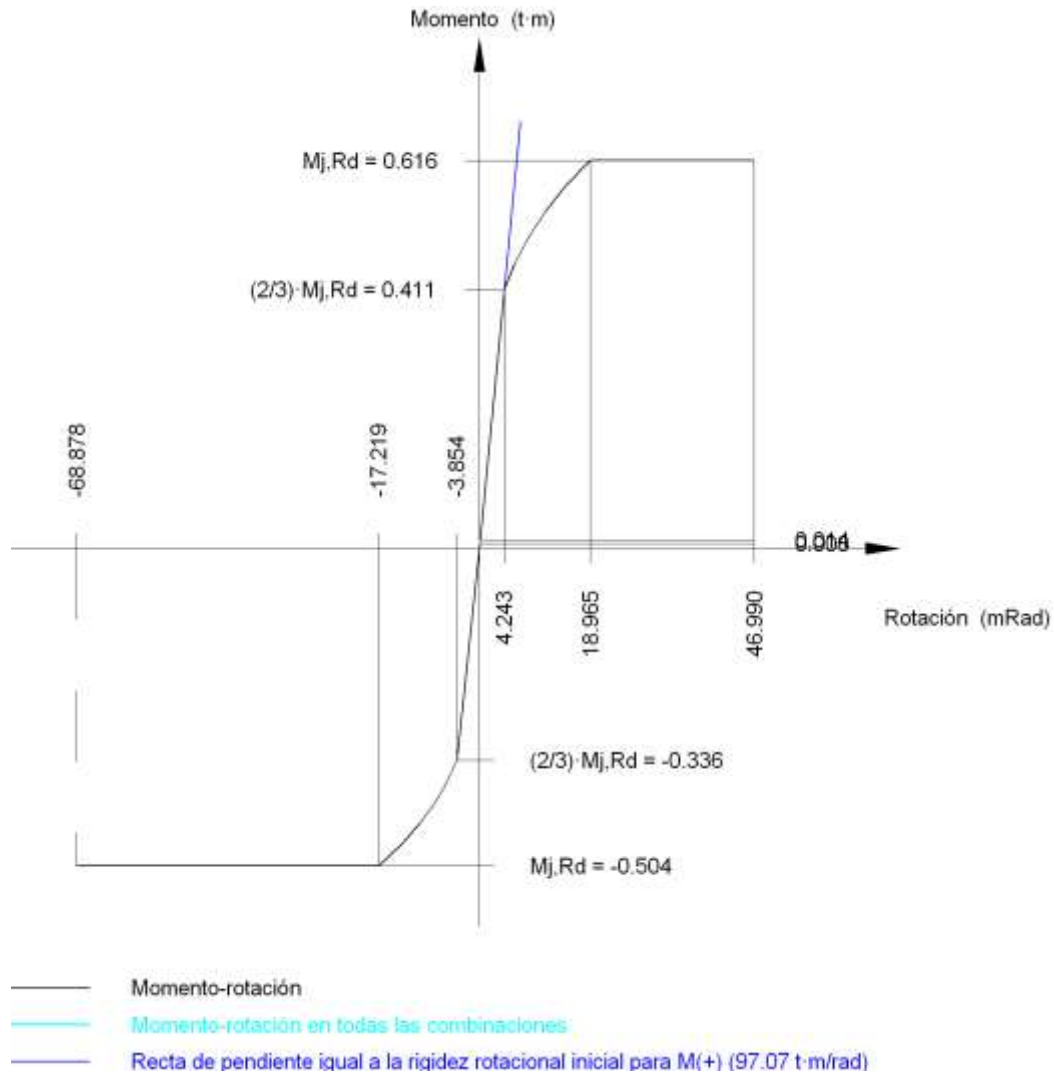
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.37 | 1.80 | 76.25 |
| Momento resistente | kNm | 0.13 | 6.04 | 2.20 |
| Capacidad de rotación | mRad | 2.969 | 667 | 0.45 |

d) Medición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 1814 |
| | | | 4 | 2303 |

| Chapas | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------------|--------------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Rigidizadores | 2 | 116x120x9 | 1.97 |
| | | 2 | 116x65x9 | 1.07 |
| | Chapas | 1 | 120x119x5 | 0.56 |
| | | 2 | 125x195x9 | 3.44 |
| | | 1 | 140x160x9 | 1.58 |
| | Total | | | 8.62 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 8 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 8 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 16 | ISO 7089-12 |

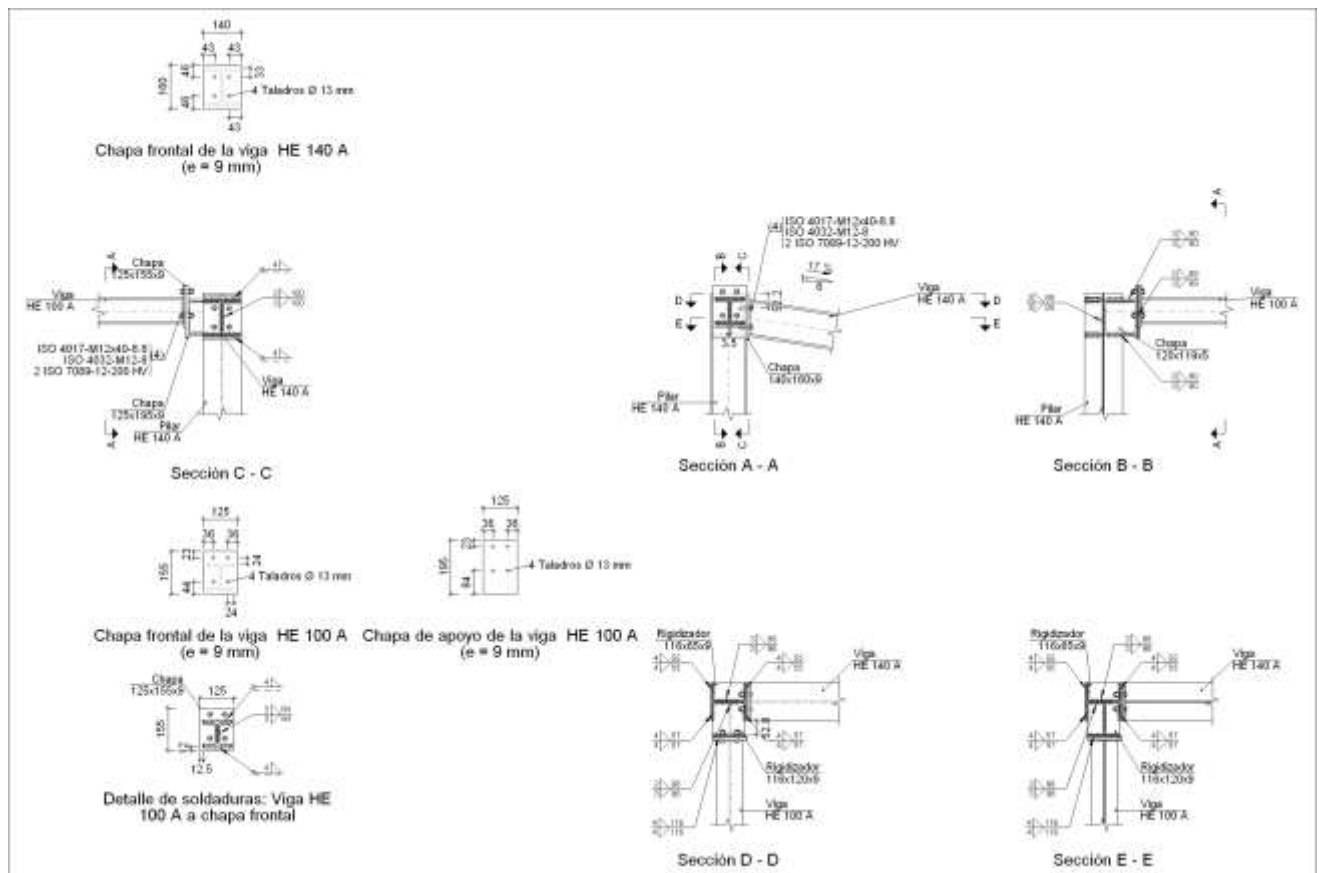
2.4.4.7.- Tipo 7

a) Detalle



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



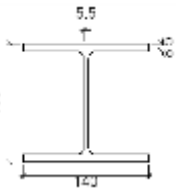
b) Descripción de los componentes de la unión

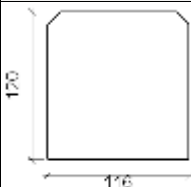
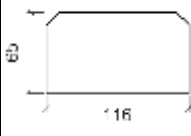
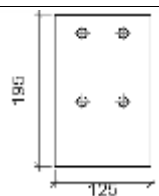
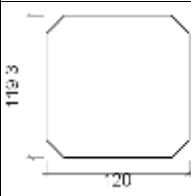
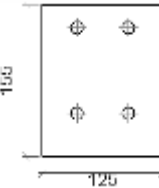
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Pilar | HE 140 A | | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Viga | HE 100 A | | 96 | 100 | 8 | 5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

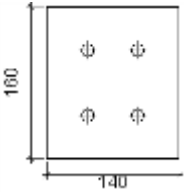
| Perfiles | | | | | | | | | |
|----------|-------------|---|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Descripción | Geometría | | | | | Acero | | |
| | | Esquema | Canto total (mm) | Ancho del ala (mm) | Espesor del ala (mm) | Espesor del alma (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Viga | HE 140 A |  | 133 | 140 | 8.5 | 5.5 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

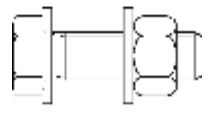
| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Rigidizador |  | 116 | 120 | 9 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Rigidizador |  | 116 | 65 | 9 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa de apoyo de la viga Viga HE 100 A |  | 125 | 195 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa vertical de la viga Viga HE 100 A |  | 120 | 119.3 | 5 | - | - | S275 | 2803.3 | 4179.4 |
| Chapa frontal: Viga HE 100 A |  | 125 | 155 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Elementos complementarios | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------|------------|--------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pieza | Geometría | | | | Taladros | | Acero | | |
| | Esquema | Ancho (mm) | Canto (mm) | Espesor (mm) | Cantidad | Diámetro (mm) | Tipo | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| Chapa frontal: Viga HE 140 A |  | 140 | 160 | 9 | 4 | 13 | S275 | 2803.3 | 4179.4 |

| Elementos de tornillería | | | | | | |
|---|--|----------|---------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Geometría | | | Acero | | |
| | Esquema | Diámetro | Longitud (mm) | Clase | f_y (kp/cm ²) | f_u (kp/cm ²) |
| ISO 4017-M12x40-8.8 ISO 4032-M12-8 2 ISO 7089-12-200 HV |  | M12 | 40 | 8.8 | 6524.0 | 8154.9 |

c) Comprobación

1) Pilar HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------|------------|------------|-------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) | |
| Panel | Esbeltez | -- | -- | -- | 32.59 | |
| | Cortante | kN | 25.69 | 99.55 | 25.80 | |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 22.77 | 261.90 | 8.69 | |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 23.63 | 261.90 | 9.02 | |
| Rigidizador superior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 22.49 | 261.90 | 8.59 | |
| Rigidizador inferior | Tensión de Von Mises | N/mm ² | 24.29 | 261.90 | 9.27 | |
| Chapa frontal [Viga HE 100 A] | Interacción flexión - cortante | -- | -- | -- | 0.00 | |
| | Deformación admisible | mRad | 0.287 | 2 | 14.36 | |
| Chapa vertical [Viga HE 100 A] | Cortante | kN | 0.55 | 68.04 | 0.80 | |
| Ala | Desgarro | N/mm ² | 1.82 | 261.90 | 0.69 | |
| | Cortante | N/mm ² | 23.80 | 261.90 | 9.09 | |
| Viga HE 140 A | Ala | Tracción por flexión | kN | 28.44 | 88.16 | 32.26 |
| | | Tracción | kN | 6.33 | 150.65 | 4.20 |
| | Alma | Tracción | kN | 15.78 | 73.82 | 21.38 |
| Viga HE 100 A | Rigidizadores | Tracción | kN | 0.54 | 117.86 | 0.46 |
| | Chapa de apoyo | Tracción por flexión | kN | 1.07 | 63.62 | 1.69 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| | | | | | | |
|--|----------------|----------|----|------|-------|------|
| | Chapa vertical | Tracción | kN | 0.54 | 57.41 | 0.94 |
|--|----------------|----------|----|------|-------|------|

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|---------------|--|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 57 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | En ángulo | 4 | 125 | 9.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | En ángulo | 4 | 55 | 8.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | En ángulo | 3 | 96 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | En ángulo | 3 | 89 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | En ángulo | 3 | 90 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 17.6 | 17.6 | 2.2 | 35.3 | 9.15 | 17.6 | 5.35 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 19.7 | 34.2 | 8.85 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a la chapa frontal | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.9 | 0.50 | 1.0 | 0.30 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 18.2 | 18.2 | 1.6 | 36.5 | 9.46 | 18.2 | 5.55 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 20.5 | 35.4 | 9.18 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a la chapa frontal | 0.9 | 0.9 | 0.0 | 1.7 | 0.44 | 0.9 | 0.26 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior a las alas | 17.9 | 17.9 | 0.1 | 35.8 | 9.27 | 17.9 | 5.45 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador superior al alma | 0.0 | 0.0 | 19.3 | 33.5 | 8.68 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior a las alas | 19.3 | 19.3 | 0.1 | 38.7 | 10.02 | 19.3 | 5.89 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del rigidizador inferior al alma | 0.0 | 0.0 | 20.9 | 36.2 | 9.37 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al alma | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.3 | 0.35 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|-------------------------------|-----------|
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f_u (N/mm ²) | β_w |
| | σ_{\perp} (N/mm ²) | τ_{\perp} (N/mm ²) | $\tau_{ }$ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ_{\perp} (N/mm ²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura de la chapa vertical a la chapa frontal | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.3 | 0.35 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador superior | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.8 | 0.46 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura de la chapa vertical al rigidizador inferior | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.4 | 0.37 | 0.0 | 0.00 | 410.0 | 0.85 |

2) Viga HE 140 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 28.44 | 91.75 | 30.99 |
| Ala | Compresión | kN | 37.96 | 315.97 | 12.02 |
| | Tracción | kN | 7.36 | 134.57 | 5.47 |
| Alma | Tracción | kN | 13.71 | 77.68 | 17.65 |

Cordones de soldadura

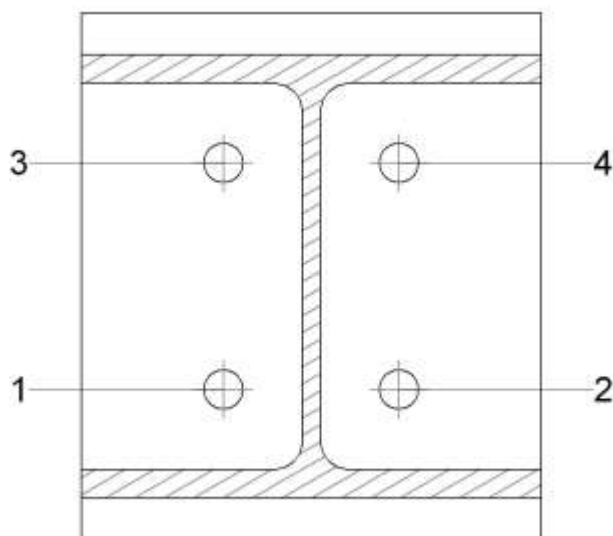
| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------|--|--|----------------|---------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 100 | 5.5 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 140 | 8.5 | 80.54 | | | | |
| <i>a: Espesor garganta</i> <i>l: Longitud efectiva</i> <i>t: Espesor de piezas</i> | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm ²) | β _w | |
| | σ _⊥ (N/mm ²) | τ _⊥ (N/mm ²) | τ (N/mm ²) | Valor (N/mm ²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm ²) | | | Aprov. (%) |
| Soldadura del ala superior | 28.2 | 23.9 | 0.0 | 50.1 | 12.99 | 28.2 | 8.61 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 40.1 | 40.1 | 9.6 | 81.8 | 21.21 | 40.1 | 12.22 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 20.6 | 17.4 | 0.0 | 36.5 | 9.46 | 20.6 | 6.27 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15



| Disposición | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tornillo | Denominación | d_0 (mm) | e_1 (mm) | e_2 (mm) | p_1 (mm) | p_2 (mm) | m (mm) |
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 43 | -- | 54 | 69 | 24.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Aprov. (%) | |
| 1 | Sección transversal | 1.453 | 26.976 | 5.39 | Vástago | 4.731 | 48.557 | 9.74 | 12.35 | 12.35 |
| | Aplastamiento | 1.453 | 83.640 | 1.74 | Punzonamiento | 4.731 | 99.929 | 4.73 | | |
| 2 | Sección transversal | 1.427 | 26.976 | 5.29 | Vástago | 4.699 | 48.557 | 9.68 | 12.20 | 12.20 |
| | Aplastamiento | 1.427 | 83.640 | 1.71 | Punzonamiento | 4.699 | 99.929 | 4.70 | | |
| 3 | Sección transversal | 1.453 | 26.976 | 5.39 | Vástago | 15.662 | 48.557 | 32.26 | 28.43 | 32.26 |
| | Aplastamiento | 1.453 | 83.640 | 1.74 | Punzonamiento | 15.662 | 99.929 | 15.67 | | |
| 4 | Sección transversal | 1.426 | 26.976 | 5.29 | Vástago | 15.635 | 48.557 | 32.20 | 28.29 | 32.20 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--|--------------------|
| Tornill o | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacció n tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Comprobació n | Pésim o (kN) | Resistent e (kN) | Aprov . (%) | Aprov. (%) | |
| | Aplastamiento | 1.426 | 83.640 | 1.71 | Punzonamien to | 15.63 5 | 99.929 | 15.65 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Calculada para momentos positivos | 432.41 | 210.11 |
| Calculada para momentos negativos | 432.41 | 210.11 |

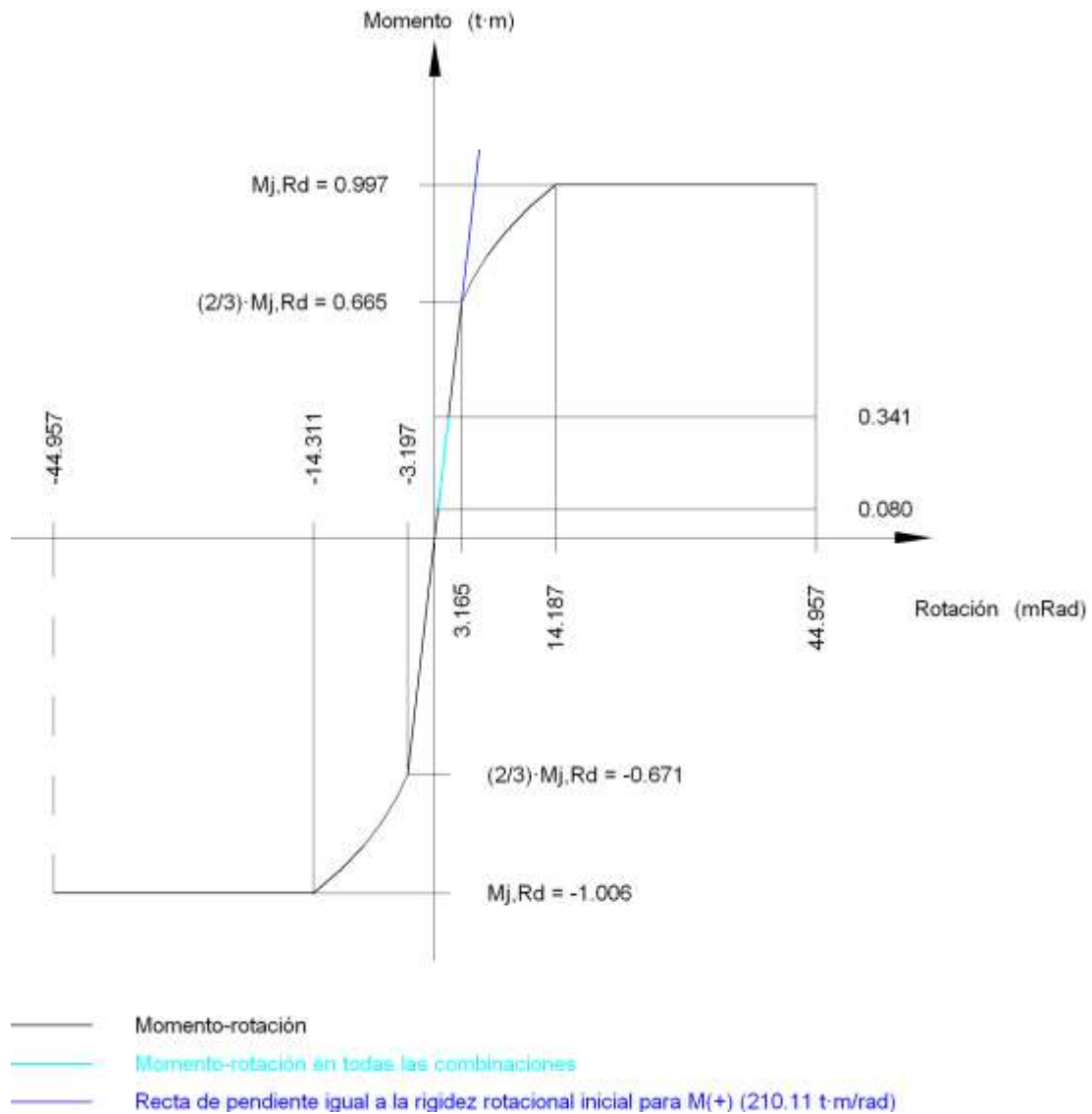
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.22 | 1.80 | 68.02 |
| Momento resistente | kNm | 3.34 | 9.78 | 34.16 |
| Capacidad de rotación | mRad | 36.071 | 667 | 5.41 |

3) Viga HE 100 A

| Comprobaciones de resistencia | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------|------------|------------|
| Componente | Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
| Chapa frontal | Tracción por flexión | kN | 1.07 | 68.08 | 1.58 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

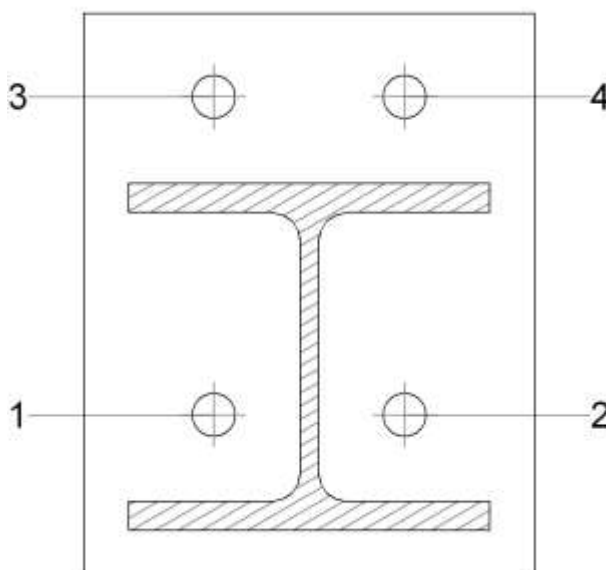
Fecha: 10/11/15

| | | | | | |
|------|------------|----|------|--------|------|
| Ala | Compresión | kN | 1.18 | 209.13 | 0.57 |
| | Tracción | kN | 0.54 | 104.76 | 0.51 |
| Alma | Tracción | kN | 0.11 | 73.52 | 0.16 |

Cordones de soldadura

| Comprobaciones geométricas | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Ref. | Tipo | a (mm) | l (mm) | t (mm) | Ángulo (grados) | | | | |
| Soldadura del ala superior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del alma | En ángulo | 3 | 64 | 5.0 | 90.00 | | | | |
| Soldadura del ala inferior | En ángulo | 4 | 100 | 8.0 | 90.00 | | | | |
| a: Espesor garganta l: Longitud efectiva t: Espesor de piezas | | | | | | | | | |
| Comprobación de resistencia | | | | | | | | | |
| Ref. | Tensión de Von Mises | | | | | Tensión normal | | f _u (N/mm²) | β _w |
| | σ _⊥ (N/mm²) | τ _⊥ (N/mm²) | τ (N/mm²) | Valor (N/mm²) | Aprov. (%) | σ _⊥ (N/mm²) | Aprov. (%) | | |
| Soldadura del ala superior | 2.1 | 2.1 | 0.0 | 4.2 | 1.09 | 2.1 | 0.64 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del alma | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 2.7 | 0.71 | 1.0 | 0.30 | 410.0 | 0.85 |
| Soldadura del ala inferior | 2.1 | 2.1 | 0.0 | 4.3 | 1.11 | 2.2 | 0.66 | 410.0 | 0.85 |

Comprobaciones para los tornillos



Disposición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Tornillo | Denominación | d ₀ (mm) | e ₁ (mm) | e ₂ (mm) | p ₁ (mm) | p ₂ (mm) | m (mm) |
|----------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 2 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | -- | 53 | 88 | 24.0 |
| 3 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |
| 4 | ISO 4017-M12x40-8.8 | 13.0 | 36 | 23 | 53 | 88 | 23.0 |

--: La comprobación no procede.

| Resistencia | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| Tornillo | Cortante | | | | Tracción | | | | Interacción tracción y cortante | Aprov. Máx. (%) |
| | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | Comprobación | Pésimo (kN) | Resistente (kN) | Aprov. (%) | | |
| 1 | Sección transversal | 0.103 | 26.976 | 0.38 | Vástago | 0.104 | 48.557 | 0.21 | 0.54 | 0.54 |
| | Aplastamiento | 0.103 | 88.560 | 0.12 | Punzonamiento | 0.104 | 105.807 | 0.10 | | |
| 2 | Sección transversal | 0.105 | 26.976 | 0.39 | Vástago | 0.141 | 48.557 | 0.29 | 0.59 | 0.59 |
| | Aplastamiento | 0.105 | 88.541 | 0.12 | Punzonamiento | 0.141 | 105.807 | 0.13 | | |
| 3 | Sección transversal | 0.103 | 26.976 | 0.38 | Vástago | 0.736 | 48.557 | 1.52 | 1.47 | 1.52 |
| | Aplastamiento | 0.103 | 52.228 | 0.20 | Punzonamiento | 0.736 | 105.807 | 0.70 | | |
| 4 | Sección transversal | 0.105 | 26.976 | 0.39 | Vástago | 0.789 | 48.557 | 1.63 | 1.55 | 1.63 |
| | Aplastamiento | 0.105 | 52.233 | 0.20 | Punzonamiento | 0.789 | 105.807 | 0.75 | | |

| Rigidez rotacional inicial | Plano xy (t·m/rad) | Plano xz (t·m/rad) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Calculada para momentos positivos | 226.53 | 221.23 |
| Calculada para momentos negativos | 226.53 | 94.97 |

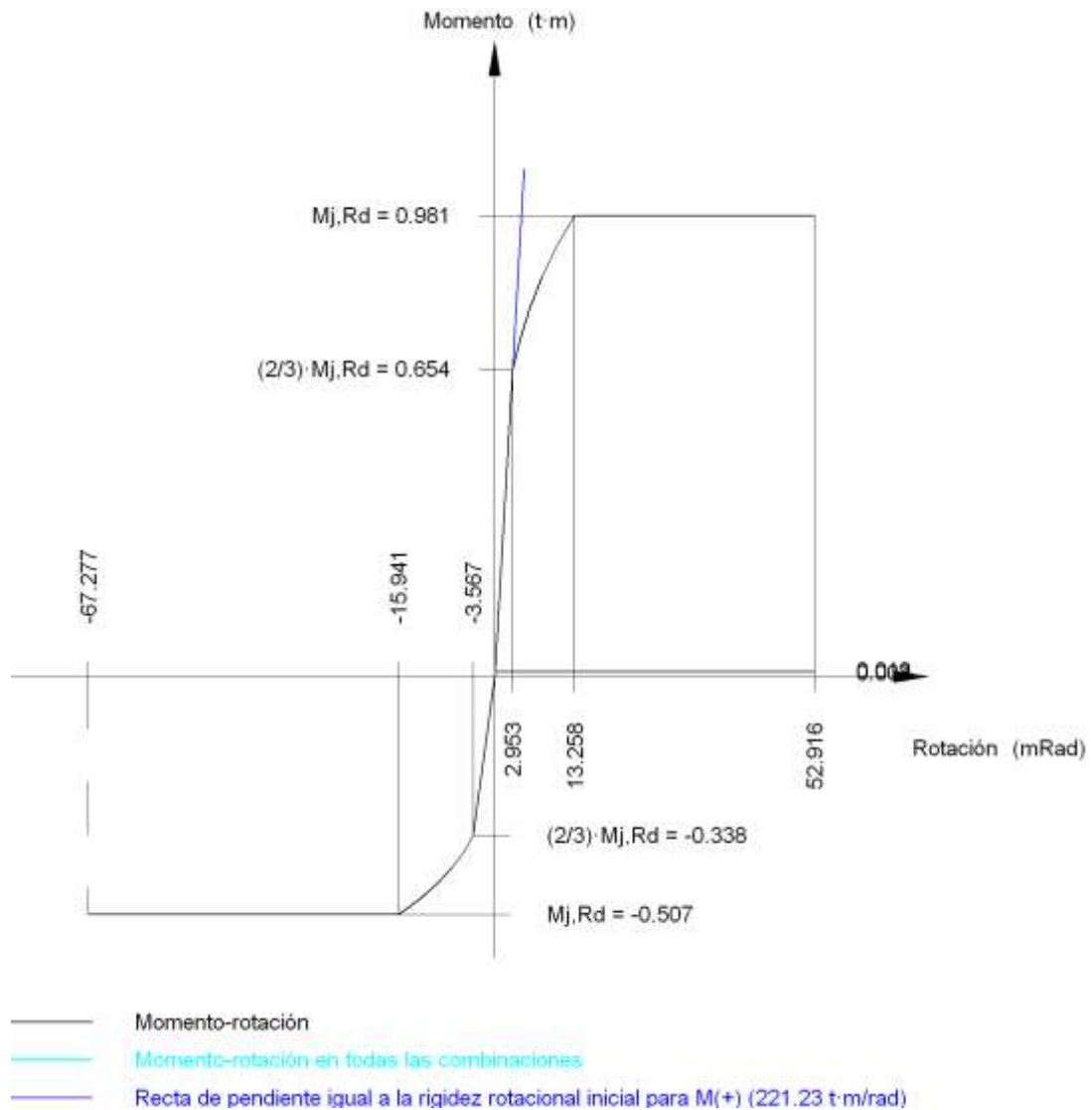
Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

Comportamiento de la unión para flexión simple en el plano xz



| Comprobación | Unidades | Pésimo | Resistente | Aprov. (%) |
|----------------------------|----------|--------|------------|------------|
| Relación entre modos 1 y 3 | -- | 1.34 | 1.80 | 74.34 |
| Momento resistente | kNm | 0.13 | 9.63 | 1.36 |
| Capacidad de rotación | mRad | 1.130 | 667 | 0.17 |

d) Medición



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 1814 |
| | | | 4 | 2303 |

| Chapas | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------------|--------------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Rigidizadores | 2 | 116x120x9 | 1.97 |
| | | 2 | 116x65x9 | 1.07 |
| | Chapas | 1 | 120x119x5 | 0.56 |
| | | 1 | 125x195x9 | 1.72 |
| | | 1 | 125x155x9 | 1.37 |
| | | 1 | 140x160x9 | 1.58 |
| | Total | | | 8.27 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 8 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 8 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 16 | ISO 7089-12 |

2.4.5.- Medición

| Soldaduras | | | | |
|--------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|
| f_u (kp/cm ²) | Ejecución | Tipo | Espesor de garganta (mm) | Longitud de cordones (mm) |
| 4179.4 | En taller | En ángulo | 3 | 12575 |
| | | | 4 | 15634 |
| | | A tope en bisel simple con talón de raíz amplio | 3 | 754 |
| | En el lugar de montaje | En ángulo | 3 | 1188 |
| | | | 4 | 3294 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Chapas | | | | | |
|----------|---------------|----------|------------------|-----------|-------|
| Material | Tipo | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) | |
| S275 | Rigidizadores | 8 | 116x65x9 | 4.26 | |
| | | 16 | 116x120x9 | 15.74 | |
| | Chapas | 8 | 120x119x5 | 4.50 | |
| | | 12 | 125x195x9 | 20.67 | |
| | | 6 | 140x160x9 | 9.50 | |
| | | 4 | 125x155x9 | 5.48 | |
| | | | | Total | 60.13 |

| Elementos de tornillería | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Tipo | Material | Cantidad | Descripción |
| Tornillos | Clase 8.8 | 56 | ISO 4017-M12x40 |
| Tuercas | Clase 8 | 56 | ISO 4032-M12 |
| Arandelas | Dureza 200 HV | 112 | ISO 7089-12 |

| Placas de anclaje | | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------|------------------|-----------|
| Material | Elementos | Cantidad | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| S275 | Placa base | 6 | 250x250x9 | 26.49 |
| | Total | | | 26.49 |
| B 400 S, Ys = 1.15 (corrugado) | Pernos de anclaje | 24 | Ø 10 - L = 339 | 5.02 |
| | Total | | | 5.02 |

3.- CIMENTACIÓN

3.1.- Elementos de cimentación aislados

3.1.1.- Descripción

| Referencias | Geometría | Armado |
|------------------|---|--|
| N3, N11, N9 y N1 | Zapata rectangular excéntrica Ancho inicial X: 37.0 cm Ancho inicial Y: 37.0 cm Ancho final X: 37.0 cm Ancho final Y: 37.0 cm Ancho zapata X: 74.0 cm Ancho zapata Y: 74.0 cm Canto: 40.0 cm | Sup X: 3Ø12c/28 Sup Y: 3Ø12c/28 Inf X: 3Ø12c/28 Inf Y: 3Ø12c/28 |
| N7 | Zapata rectangular excéntrica Ancho inicial X: 47.5 cm Ancho inicial Y: 37.0 cm Ancho final X: 47.5 cm Ancho final Y: 37.0 cm Ancho zapata X: 95.0 cm Ancho zapata Y: 74.0 cm Canto: 40.0 cm | Sup X: 3Ø12c/28 Sup Y: 3Ø12c/28 Inf X: 3Ø12c/28 Inf Y: 3Ø12c/28 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencias | Geometría | Armado |
|-------------|--|--|
| N5 | Zapata rectangular excéntrica Ancho inicial X: 67.5 cm Ancho inicial Y: 37.0 cm Ancho final X: 67.5 cm Ancho final Y: 43.0 cm Ancho zapata X: 135.0 cm Ancho zapata Y: 80.0 cm Canto: 40.0 cm | Sup X: 3Ø12c/28 Sup Y: 5Ø12c/28 Inf X: 3Ø12c/28 Inf Y: 5Ø12c/28 |

3.1.2.- Medición

| | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|-------|
| Referencias: N3, N11, N9 y N1 | | B 400 S, CR | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | |
| Parrilla inferior - Armado X | Longitud (m) | 3x0.93 | 2.79 |
| | Peso (kg) | 3x0.83 | 2.48 |
| Parrilla inferior - Armado Y | Longitud (m) | 3x0.93 | 2.79 |
| | Peso (kg) | 3x0.83 | 2.48 |
| Parrilla superior - Armado X | Longitud (m) | 3x0.93 | 2.79 |
| | Peso (kg) | 3x0.83 | 2.48 |
| Parrilla superior - Armado Y | Longitud (m) | 3x0.93 | 2.79 |
| | Peso (kg) | 3x0.83 | 2.48 |
| Totales | Longitud (m) | 11.16 | |
| | Peso (kg) | 9.92 | 9.92 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 12.28 | |
| | Peso (kg) | 10.91 | 10.91 |
| Referencia: N7 | | B 400 S, CR | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | |
| Parrilla inferior - Armado X | Longitud (m) | 3x1.14 | 3.42 |
| | Peso (kg) | 3x1.01 | 3.04 |
| Parrilla inferior - Armado Y | Longitud (m) | 3x0.93 | 2.79 |
| | Peso (kg) | 3x0.83 | 2.48 |
| Parrilla superior - Armado X | Longitud (m) | 3x1.14 | 3.42 |
| | Peso (kg) | 3x1.01 | 3.04 |
| Parrilla superior - Armado Y | Longitud (m) | 3x0.93 | 2.79 |
| | Peso (kg) | 3x0.83 | 2.48 |
| Totales | Longitud (m) | 12.42 | |
| | Peso (kg) | 11.04 | 11.04 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 13.66 | |
| | Peso (kg) | 12.14 | 12.14 |
| Referencia: N5 | | B 400 S, CR | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | |
| Parrilla inferior - Armado X | Longitud (m) | 3x1.25 | 3.75 |
| | Peso (kg) | 3x1.11 | 3.33 |
| Parrilla inferior - Armado Y | Longitud (m) | 5x0.99 | 4.95 |
| | Peso (kg) | 5x0.88 | 4.39 |
| Parrilla superior - Armado X | Longitud (m) | 3x1.25 | 3.75 |
| | Peso (kg) | 3x1.11 | 3.33 |
| Parrilla superior - Armado Y | Longitud (m) | 5x0.99 | 4.95 |
| | Peso (kg) | 5x0.88 | 4.39 |
| Totales | Longitud (m) | 17.40 | |
| | Peso (kg) | 15.44 | 15.44 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| | | | |
|---------------------------|--------------|-------------|-------|
| Referencia: N5 | | B 400 S, CR | Total |
| Nombre de armado | | Ø12 | |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 19.14 | 16.98 |
| | Peso (kg) | 16.98 | |

Resumen de medición (se incluyen mermas de acero)

| Elemento | B 400 S, CR (kg) | Hormigón (m³) | |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|----------|
| | Ø12 | HA-25, Control Reducido | Limpieza |
| Referencias: N3, N11, N9 y N1 | 4x10.91 | 4x0.22 | 4x0.05 |
| Referencia: N7 | 12.14 | 0.28 | 0.07 |
| Referencia: N5 | 16.98 | 0.43 | 0.11 |
| Totales | 72.76 | 1.59 | 0.40 |

3.1.3.- Comprobación

| Referencia: N3 | | |
|---|--|------------------|
| Dimensiones: 74 x 74 x 40 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> - Tensión media en situaciones persistentes: - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm² Calculado: 0.198 kp/cm² Máximo: 2.5 kp/cm² Calculado: 0.381 kp/cm² | Cumple Cumple |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> - En dirección X: - En dirección Y: | Reserva seguridad: 3551.1 % Reserva seguridad: 183.4 % | Cumple Cumple |
| Flexión en la zapata: - En dirección X: - En dirección Y: | Momento: 0.00 t·m Momento: 0.11 t·m | Cumple Cumple |
| Cortante en la zapata: - En dirección X: - En dirección Y: | Cortante: 0.00 t Cortante: 0.00 t | Cumple Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m² Calculado: 3.29 t/m² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 40 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: - N3: | Mínimo: 30 cm Calculado: 33 cm | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N3 Dimensiones: 74 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
|---|---|--|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> - En dirección X: - En dirección Y: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.002 Calculado: 0.002 | Cumple Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: - Armado inferior dirección Y: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 0.0001 Calculado: 0.0011 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> - Parrilla inferior: - Parrilla superior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección X: - Armado superior dirección Y: | Máximo: 30 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección X: - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 10 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> - Armado inf. dirección X hacia der: - Armado inf. dirección X hacia izq: - Armado inf. dirección Y hacia arriba: - Armado inf. dirección Y hacia abajo: - Armado sup. dirección X hacia der: - Armado sup. dirección X hacia izq: - Armado sup. dirección Y hacia arriba: - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Mínimo: 15 cm Calculado: 15 cm Calculado: 15 cm Calculado: 15 cm Calculado: 15 cm Calculado: 15 cm Calculado: 15 cm Calculado: 15 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N3 Dimensiones: 74 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
|--|--|------------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N7 Dimensiones: 95 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.245 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.49 kp/cm ² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: | | |
| - En dirección X ⁽¹⁾ | | No procede |
| - En dirección Y: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | Reserva seguridad: 124.0 % | Cumple |
| <i>(1) Sin momento de vuelco</i> | | |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.13 t·m | Cumple |
| - En dirección Y: | Momento: 0.21 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.07 t | Cumple |
| - En dirección Y: | Cortante: 0.00 t | Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: | | |
| - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 5.7 t/m ² | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N7 | | |
|---|-----------------------------------|--------|
| Dimensiones: 95 x 74 x 40 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 40 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: - N7: | Mínimo: 30 cm Calculado: 33 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Mínimo: 0.002 | |
| - En dirección X: | Calculado: 0.002 | Cumple |
| - En dirección Y: | Calculado: 0.002 | Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | Calculado: 0.0011 | |
| - Armado inferior dirección X: | Mínimo: 0.0001 | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Mínimo: 0.0002 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> | Mínimo: 12 mm | |
| - Parrilla inferior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| - Parrilla superior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> | Mínimo: 10 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | Mínimo: 15 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N7 Dimensiones: 95 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
|---|---|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N11 Dimensiones: 74 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.198 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.381 kp/cm ² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | | |
| - En dirección X: | Reserva seguridad: 3551.1 % | Cumple |
| - En dirección Y: | Reserva seguridad: 183.4 % | Cumple |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.00 t·m | Cumple |
| - En dirección Y: | Momento: 0.11 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.00 t | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N11 Dimensiones: 74 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
|---|---|--------------------------------------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - En dirección Y: | Cortante: 0.00 t | Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 3.29 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 40 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: - N11: | Mínimo: 30 cm Calculado: 33 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> - En dirección X: - En dirección Y: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.002 Calculado: 0.002 | Cumple Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: - Armado inferior dirección Y: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 0.0001 Calculado: 0.0011 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> - Parrilla inferior: - Parrilla superior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección X: - Armado superior dirección Y: | Máximo: 30 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección X: - Armado superior dirección Y: | Mínimo: 10 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm | Cumple Cumple Cumple Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | Mínimo: 15 cm | |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N11 Dimensiones: 74 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
|---|---|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N9 Dimensiones: 74 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.251 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.517 kp/cm ² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | | |
| - En dirección X: | Reserva seguridad: 3997.6 % | Cumple |
| - En dirección Y: | Reserva seguridad: 69.2 % | Cumple |
| Flexión en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Momento: 0.00 t·m | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N9 Dimensiones: 74 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
|---|--|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - En dirección Y: | Momento: 0.16 t·m | Cumple |
| Cortante en la zapata: | | |
| - En dirección X: | Cortante: 0.00 t | Cumple |
| - En dirección Y: | Cortante: 0.00 t | Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: | | |
| - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 3.3 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 40 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: | | |
| - N9: | Mínimo: 30 cm Calculado: 33 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - En dirección X: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.002 | Cumple |
| - En dirección Y: | Calculado: 0.002 | Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: | | |
| - Armado inferior dirección Y: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> | | |
| - Parrilla inferior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple |
| - Parrilla superior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> | | |
| - Armado inferior dirección X: | Máximo: 30 cm Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación". Capítulo 3.16</i> | | |
| - Armado inferior dirección X: | Mínimo: 10 cm Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N9 | | |
|---|---|------------|
| Dimensiones: 74 x 74 x 40 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | Mínimo: 15 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N5 | | |
| Dimensiones: 135 x 80 x 40 | | |
| Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.227 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.455 kp/cm ² | Cumple |
| Vuelco de la zapata: | | |
| - En dirección X ⁽¹⁾ | | No procede |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N5 Dimensiones: 135 x 80 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
|--|---|----------------------------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - En dirección Y: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> (1) Sin momento de vuelco | Reserva seguridad: 72.5 % | Cumple |
| Flexión en la zapata: - En dirección X: - En dirección Y: | Momento: 0.20 t·m Momento: 0.27 t·m | Cumple Cumple |
| Cortante en la zapata: - En dirección X: - En dirección Y: | Cortante: 0.30 t Cortante: 0.00 t | Cumple Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 5.59 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 40 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: - N5: | Mínimo: 30 cm Calculado: 33 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> - En dirección X: - En dirección Y: | Mínimo: 0.002 Calculado: 0.002 Calculado: 0.002 | Cumple Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: - Armado superior dirección Y: | Calculado: 0.0011 Mínimo: 0.0002 Mínimo: 0.0001 Mínimo: 0.0001 | Cumple Cumple Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> - Parrilla inferior: - Parrilla superior: | Mínimo: 12 mm Calculado: 12 mm Calculado: 12 mm | Cumple Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> - Armado inferior dirección X: - Armado inferior dirección Y: | Máximo: 30 cm Calculado: 28 cm Calculado: 28 cm | Cumple Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N5 Dimensiones: 135 x 80 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
|---|---|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación", Capítulo 3.16</i> | Mínimo: 10 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | Mínimo: 15 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 20 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: N1 Dimensiones: 74 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Tensiones sobre el terreno: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | | |
| - Tensión media en situaciones persistentes: | Máximo: 2 kp/cm ² Calculado: 0.251 kp/cm ² | Cumple |
| - Tensión máxima en situaciones persistentes: | Máximo: 2.5 kp/cm ² Calculado: 0.517 kp/cm ² | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N1 Dimensiones: 74 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
|--|--|------------------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Vuelco de la zapata: <i>Si el % de reserva de seguridad es mayor que cero, quiere decir que los coeficientes de seguridad al vuelco son mayores que los valores estrictos exigidos para todas las combinaciones de equilibrio.</i> | | |
| - En dirección X: | Reserva seguridad: 3997.6 % | Cumple |
| - En dirección Y: | Reserva seguridad: 69.2 % | Cumple |
| Flexión en la zapata: - En dirección X: - En dirección Y: | Momento: 0.00 t·m Momento: 0.16 t·m | Cumple Cumple |
| Cortante en la zapata: - En dirección X: - En dirección Y: | Cortante: 0.00 t Cortante: 0.00 t | Cumple Cumple |
| Compresión oblicua en la zapata: - Situaciones persistentes: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Máximo: 305.81 t/m ² Calculado: 3.3 t/m ² | Cumple |
| Canto mínimo: <i>Artículo 59.8.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 25 cm Calculado: 40 cm | Cumple |
| Espacio para anclar arranques en cimentación: - N1: | Mínimo: 30 cm Calculado: 33 cm | Cumple |
| Cuantía geométrica mínima: <i>Criterio de CYPE Ingenieros</i> | Mínimo: 0.002 | |
| - En dirección X: | Calculado: 0.002 | Cumple |
| - En dirección Y: | Calculado: 0.002 | Cumple |
| Cuantía mínima necesaria por flexión: - Armado inferior dirección Y: <i>Artículo 42.3.2 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 0.0002 Calculado: 0.0011 | Cumple |
| Diámetro mínimo de las barras: <i>Recomendación del Artículo 59.8.2 (norma EHE-98)</i> | Mínimo: 12 mm | |
| - Parrilla inferior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| - Parrilla superior: | Calculado: 12 mm | Cumple |
| Separación máxima entre barras: <i>Artículo 59.8.2 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: N1 Dimensiones: 74 x 74 x 40 Armados: Xi:Ø12c/28 Yi:Ø12c/28 Xs:Ø12c/28 Ys:Ø12c/28 | | |
|---|------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| Separación mínima entre barras: <i>Criterio de CYPE Ingenieros, basado en: J. Calavera. "Cálculo de Estructuras de Cimentación", Capítulo 3.16</i> | Mínimo: 10 cm | |
| - Armado inferior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado inferior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección X: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| - Armado superior dirección Y: | Calculado: 28 cm | Cumple |
| Longitud de anclaje: <i>Criterio del libro "Cálculo de estructuras de cimentación", J. Calavera. Ed. INTEMAC, 1991</i> | Mínimo: 15 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Longitud mínima de las patillas: | Mínimo: 12 cm | |
| - Armado inf. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado inf. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia der: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección X hacia izq: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia arriba: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| - Armado sup. dirección Y hacia abajo: | Calculado: 15 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |

3.2.- Vigas

3.2.1.- Descripción

| Referencias | Geometría | Armado |
|-----------------------|----------------------------------|--|
| C [N3-N7] y C [N9-N5] | Ancho: 40.0 cm Canto: 40.0 cm | Superior: 2Ø12 Inferior: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencias | Geometría | Armado |
|------------------------|----------------------------------|--|
| C [N7-N11] y C [N5-N1] | Ancho: 40.0 cm Canto: 40.0 cm | Superior: 2Ø12 Inferior: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30 |
| C [N11-N9] y C [N1-N3] | Ancho: 40.0 cm Canto: 40.0 cm | Superior: 2Ø12 Inferior: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30 |

3.2.2.- Medición

| Referencias: C [N3-N7] y C [N9-N5] | | B 400 S, CR | | Total |
|------------------------------------|--------------|-------------|--------|-------|
| Nombre de armado | | Ø8 | Ø12 | |
| Armado viga - Armado inferior | Longitud (m) | | 2x4.28 | 8.56 |
| | Peso (kg) | | 2x3.80 | 7.60 |
| Armado viga - Armado superior | Longitud (m) | | 2x4.28 | 8.56 |
| | Peso (kg) | | 2x3.80 | 7.60 |
| Armado viga - Estribo | Longitud (m) | 12x1.33 | | 15.96 |
| | Peso (kg) | 12x0.52 | | 6.30 |
| Totales | Longitud (m) | 15.96 | 17.12 | |
| | Peso (kg) | 6.30 | 15.20 | 21.50 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 17.56 | 18.83 | |
| | Peso (kg) | 6.93 | 16.72 | 23.65 |

| Referencias: C [N7-N11] y C [N5-N1] | | B 400 S, CR | | Total |
|-------------------------------------|--------------|-------------|--------|-------|
| Nombre de armado | | Ø8 | Ø12 | |
| Armado viga - Armado inferior | Longitud (m) | | 2x4.28 | 8.56 |
| | Peso (kg) | | 2x3.80 | 7.60 |
| Armado viga - Armado superior | Longitud (m) | | 2x4.28 | 8.56 |
| | Peso (kg) | | 2x3.80 | 7.60 |
| Armado viga - Estribo | Longitud (m) | 12x1.33 | | 15.96 |
| | Peso (kg) | 12x0.52 | | 6.30 |
| Totales | Longitud (m) | 15.96 | 17.12 | |
| | Peso (kg) | 6.30 | 15.20 | 21.50 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 17.56 | 18.83 | |
| | Peso (kg) | 6.93 | 16.72 | 23.65 |

| Referencias: C [N11-N9] y C [N1-N3] | | B 400 S, CR | | Total |
|-------------------------------------|--------------|-------------|--------|-------|
| Nombre de armado | | Ø8 | Ø12 | |
| Armado viga - Armado inferior | Longitud (m) | | 2x6.26 | 12.52 |
| | Peso (kg) | | 2x5.56 | 11.12 |
| Armado viga - Armado superior | Longitud (m) | | 2x6.26 | 12.52 |
| | Peso (kg) | | 2x5.56 | 11.12 |
| Armado viga - Estribo | Longitud (m) | 19x1.33 | | 25.27 |
| | Peso (kg) | 19x0.52 | | 9.97 |
| Totales | Longitud (m) | 25.27 | 25.04 | |
| | Peso (kg) | 9.97 | 22.24 | 32.21 |
| Total con mermas (10.00%) | Longitud (m) | 27.80 | 27.54 | |
| | Peso (kg) | 10.97 | 24.46 | 35.43 |

Resumen de medición (se incluyen mermas de acero)

| Elemento | B 400 S, CR (kg) | | | Hormigón (m³) | |
|------------------------------------|------------------|---------|-------|-------------------------|----------|
| | Ø8 | Ø12 | Total | HA-25, Control Reducido | Limpieza |
| Referencias: C [N3-N7] y C [N9-N5] | 2x6.93 | 2x16.72 | 47.30 | 2x0.49 | 2x0.12 |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Elemento | B 400 S, CR (kg) | | | Hormigón (m³) | |
|-------------------------------------|------------------|---------|--------|-------------------------|----------|
| | Ø8 | Ø12 | Total | HA-25, Control Reducido | Limpieza |
| Referencias: C [N7-N11] y C [N5-N1] | 2x6.93 | 2x16.72 | 47.30 | 2x0.49 | 2x0.12 |
| Referencias: C [N11-N9] y C [N1-N3] | 2x10.97 | 2x24.46 | 70.86 | 2x0.82 | 2x0.21 |
| Totales | 49.66 | 115.80 | 165.46 | 3.62 | 0.90 |

3.2.3.- Comprobación

Referencia: C.1 [N3-N7] (Viga de atado)

-Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm

-Armadura superior: 2Ø12

-Armadura inferior: 2Ø12

-Estribos: 1xØ8c/30

| Comprobación | Valores | Estado |
|--|--------------------------------------|--------|
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |

Se cumplen todas las comprobaciones

Referencia: C.1 [N7-N11] (Viga de atado)

-Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm

-Armadura superior: 2Ø12

-Armadura inferior: 2Ø12

-Estribos: 1xØ8c/30

| Comprobación | Valores | Estado |
|---|--------------------------------------|--------|
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: C.1 [N7-N11] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
|--|--|------------------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> - Armadura superior: - Armadura inferior: | Máximo: 30 cm Calculado: 26 cm Calculado: 26 cm | Cumple Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N11-N9] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> - Armadura superior: - Armadura inferior: | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 26 cm Calculado: 26 cm | Cumple Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> - Armadura superior: - Armadura inferior: | Máximo: 30 cm Calculado: 26 cm Calculado: 26 cm | Cumple Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N9-N5] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: C.1 [N9-N5] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
|---|--------------------------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N5-N1] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

| Referencia: C.1 [N5-N1] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
|---|--------------------------------------|--------|
| Comprobación | Valores | Estado |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |
| Referencia: C.1 [N1-N3] (Viga de atado) -Dimensiones: 40.0 cm x 40.0 cm -Armadura superior: 2Ø12 -Armadura inferior: 2Ø12 -Estribos: 1xØ8c/30 | | |
| Comprobación | Valores | Estado |
| Diámetro mínimo estribos: | Mínimo: 6 mm Calculado: 8 mm | Cumple |
| Separación mínima entre estribos: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm Calculado: 29.2 cm | Cumple |
| Separación mínima armadura longitudinal: <i>Artículo 66.4.1 de la norma EHE-98</i> | Mínimo: 3.7 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Separación máxima estribos: - Sin cortantes: <i>Artículo 44.2.3.4.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm Calculado: 30 cm | Cumple |
| Separación máxima armadura longitudinal: <i>Artículo 42.3.1 de la norma EHE-98</i> | Máximo: 30 cm | |
| - Armadura superior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| - Armadura inferior: | Calculado: 26 cm | Cumple |
| Se cumplen todas las comprobaciones | | |



Anejo 3. Sala de Cultivo Hidropónico – Aula de Formación

Fecha: 10/11/15

COMPROBACIONES CORREAS DE CUBIERTA

Datos de la obra

Separación entre pórticos: 4.00 m

Con cerramiento en cubierta

- Peso del cerramiento: 10.00 kg/m²

- Sobrecarga del cerramiento: 40.00 kg/m²

Sin cerramiento en laterales.

Normas y combinaciones

| | |
|----------------------|---|
| Perfiles conformados | CTE Cota de nieve: Altitud inferior o igual a 1000 m |
| Perfiles laminados | CTE Cota de nieve: Altitud inferior o igual a 1000 m |
| Desplazamientos | Acciones características |

Datos de viento

Sin acción de viento

Datos de nieve

Sin acción de nieve

Aceros en perfiles

| Tipo acero | Acero | Lim. elástico kp/cm ² | Módulo de elasticidad kp/cm ² |
|------------------|-------|-------------------------------------|---|
| Acero conformado | S235 | 2396 | 2140673 |

| Datos de pórticos | | | |
|-------------------|---------------|---|----------------|
| Pórtico | Tipo exterior | Geometría | Tipo interior |
| 1 | Un agua | Luz total: 6.00 m Alero izquierdo: 4.00 m Alero derecho: 3.00 m | Pórtico rígido |

Cargas en barras

Pórtico 1, Pórtico 3

| Barra | Hipótesis | Tipo | Posición | Valor | Orientación |
|----------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|
| Cubierta | Carga permanente | Uniforme | --- | 0.03 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |
| Cubierta | Sobrecarga de uso | Uniforme | --- | 0.08 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |

Pórtico 2

| Barra | Hipótesis | Tipo | Posición | Valor | Orientación |
|----------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|
| Cubierta | Carga permanente | Uniforme | --- | 0.07 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |
| Cubierta | Sobrecarga de uso | Uniforme | --- | 0.16 t/m | EG: (0.00, 0.00, -1.00) |

Descripción de las abreviaturas:

EG : Ejes de la carga coincidentes con los globales de la estructura.

| Datos de correas de cubierta | |
|------------------------------|---|
| Descripción de correas | Parámetros de cálculo |
| Tipo de perfil: CF-120x2.5 | Límite flecha: L / 250 |
| Separación: 0.70 m | Número de vanos: Un vano |
| Tipo de Acero: S235 | Tipo de fijación: Cubierta no colaborante |

Comprobación de resistencia

| |
|-----------------------------|
| Comprobación de resistencia |
|-----------------------------|

Comprobación de resistencia

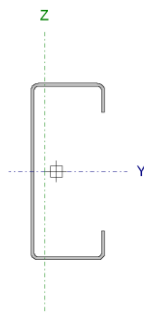
El perfil seleccionado cumple todas las comprobaciones.

Aprovechamiento: 96.91 %

Barra pésima en cubierta

Perfil: CF-120x2.5

Material: S235

|  | Nudos | | | Longitud (m) | Características mecánicas | | | | | | |
|---|--|----------|----------------------------|-----------------|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| | Inicial | Final | Área (cm ²) | | I _y ⁽¹⁾ (cm ⁴) | I _z ⁽¹⁾ (cm ⁴) | I _t ⁽²⁾ (cm ⁴) | y _g ⁽³⁾ (mm) | z _g ⁽³⁾ (mm) | | |
| | 5.655, 0.000, 3.058 | | 5.655, 4.000, 3.058 | | 4.000 | 6.09 | 133.08 | 21.63 | 0.13 | -7.81 | 0.00 |
| | Notas: <i>(1)</i> Inercia respecto al eje indicado <i>(2)</i> Momento de inercia a torsión uniforme <i>(3)</i> Coordenadas del centro de gravedad | | | | | | | | | | |
| | | Pandeo | | | Pandeo lateral | | | | | | |
| | | Plano XY | | Plano XZ | Ala sup. | | | Ala inf. | | | |
| | β | 1.00 | | 1.00 | 1.00 | | | 1.00 | | | |
| | L _K | 4.000 | | 4.000 | 4.000 | | | 4.000 | | | |
| | C ₁ | - | | | 1.000 | | | | | | |
| | Notación: β: Coeficiente de pandeo L _K : Longitud de pandeo (m) C ₁ : Factor de modificación para el momento crítico | | | | | | | | | | |

| Barra | COMPROBACIONES (CTE DB SE-A) | | | | | | | | | | | | | Estado |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|---|---------------------------|
| | b / t | $\bar{\lambda}$ | N _t | N _c | M _y | M _z | M _y M _z | V _y | V _z | N _t M _y M _z | N _c M _y M _z | NM _y M _z V _y V _z | M _t NM _y M _z V _y V _z | |
| pésima en cubierta | b / t ≤ (b / t) _{Máx.} Cumple | N.P. ⁽¹⁾ | N.P. ⁽²⁾ | N.P. ⁽³⁾ | x: 2 m η = 72.8 | x: 2 m η = 12.8 | x: 2 m η = 96.9 | x: 0 m η = 0.6 | x: 0 m η = 3.0 | N.P. ⁽⁴⁾ | N.P. ⁽⁵⁾ | N.P. ⁽⁶⁾ | x: 1.333 m η = 29.8 | CUMPLE η = 96.9 |
| Notación: b / t: Relación anchura / espesor λ̄: Limitación de esbeltez N _t : Resistencia a tracción N _c : Resistencia a compresión M _y : Resistencia a flexión. Eje Y M _z : Resistencia a flexión. Eje Z M _y M _z : Resistencia a flexión biaxial V _y : Resistencia a corte Y V _z : Resistencia a corte Z N _t M _y M _z : Resistencia a tracción y flexión N _c M _y M _z : Resistencia a compresión y flexión NM _y M _z V _y V _z : Resistencia a cortante, axil y flexión M _t NM _y M _z V _y V _z : Resistencia a torsión combinada con axil, flexión y cortante x: Distancia al origen de la barra η: Coeficiente de aprovechamiento (%) N.P.: No procede | | | | | | | | | | | | | | |
| Comprobaciones que no proceden (N.P.): ⁽¹⁾ La comprobación no procede, ya que no hay axil de compresión ni de tracción. ⁽²⁾ La comprobación no procede, ya que no hay axil de tracción. ⁽³⁾ La comprobación no procede, ya que no hay axil de compresión. ⁽⁴⁾ No hay interacción entre axil de tracción y momento flector para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. ⁽⁵⁾ No hay interacción entre axil de compresión y momento flector para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. ⁽⁶⁾ No hay interacción entre momento flector, axil y cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede. | | | | | | | | | | | | | | |

Relación anchura / espesor (CTE DB SE-A, Tabla 5.5 y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 5.2)

Se debe satisfacer:

h / t : 44.0 ✓

b / t : 16.0 ✓

c / t : 6.0 ✓

Los rigidizadores proporcionan suficiente rigidez, ya que se cumple:

c / b : 0.375

Donde:

h: Altura del alma.

b: Ancho de las alas.

c: Altura de los rigidizadores.

t: Espesor.

h : 110.00 mm

b : 40.00 mm

c : 15.00 mm

t : 2.50 mm

Nota: Las dimensiones no incluyen el acuerdo entre elementos.

Limitación de esbeltez (CTE DB SE-A, Artículos 6.3.1 y 6.3.2.1 - Tabla 6.3)

La comprobación no procede, ya que no hay axil de compresión ni de tracción.

Resistencia a tracción (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.2)

La comprobación no procede, ya que no hay axil de tracción.

Resistencia a compresión (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.3)

La comprobación no procede, ya que no hay axil de compresión.

Resistencia a flexión. Eje Y (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.4.1)

Se debe satisfacer:

$$\eta : \underline{0.226} \quad \checkmark$$

$$\eta : \underline{0.728} \quad \checkmark$$

Para flexión positiva:

El esfuerzo solicitante de cálculo pésimo se produce en un punto situado a una distancia de 2.000 m del nudo 5.655, 0.000, 3.058, para la combinación de acciones $1.35 \cdot G1 + 1.35 \cdot G2 + 1.50 \cdot Q$.

M_{y,Ed}: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$$\mathbf{M_{y,Ed}^+} : \underline{0.114} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Para flexión negativa:

M_{y,Ed}: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$$\mathbf{M_{y,Ed}^-} : \underline{0.000} \text{ t}\cdot\text{m}$$

La resistencia de cálculo a flexión **M_{c,Rd}** viene dada por:

$$\mathbf{M_{c,Rd}} : \underline{0.506} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

W_{el}: Módulo resistente elástico correspondiente a la fibra de mayor tensión.

f_{yb}: Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

γ_{Mo}: Coeficiente parcial de seguridad del material.

$$\mathbf{W_{el}} : \underline{22.18} \text{ cm}^3$$

$$\mathbf{f_{yb}} : \underline{2395.51} \text{ kp/cm}^2$$

$$\mathbf{\gamma_{Mo}} : \underline{1.05}$$

Resistencia a pandeo lateral del ala superior: (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.2.4)

El momento flector resistente a pandeo lateral **M_{b,Rd}**⁺ viene dado por:

$$M_{b,Rd}^+ : \underline{0.157} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

W_{el} : Módulo resistente elástico correspondiente a la fibra de mayor tensión.

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

γ_{M1} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

χ_{LT} : Coeficiente de reducción por pandeo lateral.

$$W_{el} : \underline{22.18} \text{ cm}^3$$

$$f_{yb} : \underline{2395.51} \text{ kp/cm}^2$$

$$\gamma_{M1} : \underline{1.05}$$

$$\chi_{LT} : \underline{0.31}$$

Siendo:

α_{LT} : Coeficiente de imperfección elástica.

$\bar{\lambda}_{LT}$: Esbeltez reducida.

$$\phi_{LT} : \underline{2.01}$$

$$\alpha_{LT} : \underline{0.34}$$

$$\bar{\lambda}_{LT} : \underline{1.59}$$

El momento crítico elástico de pandeo lateral M_{cr} se determina según la teoría de la elasticidad:

$$M_{cr}^+ : \underline{0.209} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

M_{LTV} : Componente que representa la resistencia por torsión uniforme de la barra.

$$M_{LTV}^+ : \underline{0.173} \text{ t}\cdot\text{m}$$

M_{LTW} : Componente que representa la resistencia por torsión no uniforme de la barra.

$$M_{LTW}^+ : \underline{0.118} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

$W_{el,y}$: Módulo resistente elástico de la sección bruta, obtenido para la fibra más comprimida.

I_z : Momento de inercia de la sección bruta, respecto al eje Z.

I_t : Momento de inercia a torsión uniforme.

E : Módulo de elasticidad.

G : Módulo de elasticidad transversal.

L_c^+ : Longitud efectiva de pandeo lateral del ala superior.

C_1 : Factor que depende de las condiciones de apoyo y de la forma de la ley de momentos flectores sobre la barra.

$i_{f,z}^+$: Radio de giro, respecto al eje de menor inercia de la sección, del soporte formado por el ala comprimida y la tercera parte de la zona comprimida del alma adyacente al ala comprimida.

$$W_{el,y} : \underline{22.18} \text{ cm}^3$$

$$I_z : \underline{21.63} \text{ cm}^4$$

$$I_t : \underline{0.13} \text{ cm}^4$$

$$E : \underline{2140672.78} \text{ kp/cm}^2$$

$$G : \underline{825688.07} \text{ kp/cm}^2$$

$$L_c^+ : \underline{4.000} \text{ m}$$

$$C_1 : \underline{1.00}$$

$$i_{f,z}^+ : \underline{2.01} \text{ cm}$$

Resistencia a pandeo lateral del ala inferior: (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.2.4)

La comprobación a pandeo lateral no procede, ya que no hay momento flector.

Resistencia a flexión. Eje Z (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.4.1)

Se debe satisfacer:

$$\eta : \underline{0.128} \quad \checkmark$$

Para flexión positiva:

$M_{z,Ed}$: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$$M_{z,Ed}^+ : \underline{0.000} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Para flexión negativa:

El esfuerzo solicitante de cálculo pésimo se produce en un punto situado a una distancia de 2.000 m del nudo 5.655, 0.000, 3.058, para la combinación de acciones $1.35 \cdot G1 + 1.35 \cdot G2 + 1.50 \cdot Q$.

$M_{z,Ed}$: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$$M_{z,Ed}^- : \underline{0.019} \text{ t}\cdot\text{m}$$

La resistencia de cálculo a flexión $M_{c,Rd}$ viene dada por:

$$M_{c,Rd}^+ : \underline{0.150} \text{ t}\cdot\text{m}$$

$$M_{c,Rd}^- : \underline{0.149} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

W_{eff} : Módulo resistente eficaz correspondiente a la fibra de mayor tensión.

$$W_{eff} : \underline{6.52} \text{ cm}^3$$

W_{el} : Módulo resistente elástico correspondiente a la fibra de mayor tensión.

$$W_{el} : \underline{6.59} \text{ cm}^3$$

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

$$f_{yb} : \underline{2395.51} \text{ kp/cm}^2$$

γ_{M0} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

$$\gamma_{M0} : \underline{1.05}$$

Resistencia a flexión biaxial (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.4.1)

Se debe satisfacer:

$$\eta : \underline{0.354} \quad \checkmark$$

$$\eta : \underline{0.969} \quad \checkmark$$

El esfuerzo solicitante de cálculo pésimo se produce en un punto situado a una distancia de 2.000 m del nudo 5.655, 0.000, 3.058, para la combinación de acciones $1.35 \cdot G1 + 1.35 \cdot G2 + 1.50 \cdot Q$.

$M_{y,Ed}$, $M_{z,Ed}$: Momentos flectores solicitantes de cálculo pésimo, según los ejes Y y Z, respectivamente.

$$M_{y,Ed}^+ : \underline{0.114} \text{ t}\cdot\text{m}$$

$$M_{z,Ed}^- : \underline{0.019} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Las resistencias de cálculo vienen dadas por:

$M_{cy,Rd}$, $M_{cz,Rd}$: Resistencia de cálculo a flexión, según los ejes Y y Z, respectivamente.

$$M_{cy,Rd} : \underline{0.506} \text{ t}\cdot\text{m}$$

$$M_{cz,Rd} : \underline{0.149} \text{ t}\cdot\text{m}$$

$M_{by,Rd}$: Resistencia de cálculo a flexión con pandeo lateral.

$$M_{by,Rd} : \underline{0.157} \text{ t}\cdot\text{m}$$

$M_{cz,Rd}$: Resistencia de cálculo a flexión.

$M_{cz,Rd}$: 0.149 t·m

Resistencia a corte Y (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.5)

Se debe satisfacer:

η : 0.006 ✓

El esfuerzo solicitante de cálculo pésimo se produce en el nudo 5.655, 0.000, 3.058, para la combinación de acciones $1.35 \cdot G1 + 1.35 \cdot G2 + 1.50 \cdot Q$.

V_{Ed} : Esfuerzo cortante solicitante de cálculo pésimo.

V_{Ed} : 0.019 t

El esfuerzo cortante resistente de cálculo $V_{c,Rd}$ viene dado por:

$V_{c,Rd}$: 2.984 t

Donde:

b_d : Ancho de las alas horizontales.

b_d : 45.30 mm

t : Espesor.

t : 2.50 mm

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

f_{yb} : 2395.51 kp/cm²

γ_{M0} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

γ_{M0} : 1.05

Resistencia a corte Z (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.5)

Se debe satisfacer:

η : 0.030 ✓

El esfuerzo solicitante de cálculo pésimo se produce en el nudo 5.655, 0.000, 3.058, para la combinación de acciones $1.35 \cdot G1 + 1.35 \cdot G2 + 1.50 \cdot Q$.

V_{Ed} : Esfuerzo cortante solicitante de cálculo pésimo.

V_{Ed} : 0.114 t

El esfuerzo cortante resistente de cálculo $V_{b,Rd}$ viene dado por:

$V_{b,Rd}$: 3.814 t

Donde:

h_w : Altura del alma.

h_w : 115.30 mm

t : Espesor.

t : 2.50 mm

ϕ : Ángulo que forma el alma con la horizontal.

ϕ : 90.0 grados

f_{bv} : Resistencia a cortante, teniendo en cuenta el pandeo.

f_{bv} : 1389.40 kp/cm²

Siendo:

$\bar{\lambda}_w$: Esbeltez relativa del alma.

$\bar{\lambda}_w$: 0.53

Donde:

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

E : Módulo de elasticidad.

γ_{Mo} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

f_{yb} : 2395.51 kp/cm²

E : 2140672.78 kp/cm²

γ_{Mo} : 1.05

Resistencia a tracción y flexión (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículos 6.1.8 y 6.3)

No hay interacción entre axil de tracción y momento flector para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.

Resistencia a compresión y flexión (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículos 6.1.9 y 6.2.5)

No hay interacción entre axil de compresión y momento flector para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.

Resistencia a cortante, axil y flexión (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.10)

No hay interacción entre momento flector, axil y cortante para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.

Resistencia a torsión combinada con axil, flexión y cortante (CTE DB SE-A y Eurocódigo 3 EN 1993-1-3: 2006, Artículo 6.1.6)

Se debe satisfacer:

η : 0.298 ✓

η : 0.054 ✓

η : 0.276 ✓

El coeficiente de aprovechamiento pésimo se produce en un punto situado a una distancia 1.333 m del nudo 5.655, 0.000, 3.058 para la combinación de hipótesis 1.35*G1 + 1.35*G2 + 1.50*Q y en el punto de la sección transversal de coordenadas Y = 30.46 mm, Z = -57.65 mm respecto al centro de gravedad.

$N_{c,Ed}$: Axil de compresión solicitante de cálculo pésimo.

$M_{y,Ed}$, $M_{z,Ed}$: Momentos flectores solicitantes de cálculo pésimo, según los ejes Y y Z, respectivamente.

$V_{y,Ed}$, $V_{z,Ed}$: Esfuerzos cortantes solicitantes de cálculo pésimo, según los ejes Y y Z, respectivamente.

$M_{t,Ed}$: Momento torsor solicitante de cálculo pésimo.

Las tensiones normales $\sigma_{tot,Ed}$, calculadas para la sección eficaz, vienen dadas por:

$N_{c,Ed}$: 0.000 t

$M_{y,Ed}$: 0.102 t·m

$M_{z,Ed}$: -0.017 t·m

$V_{y,Ed}$: 0.006 t

$V_{z,Ed}$: -0.038 t

$M_{t,Ed}$: 0.000 t·m

$\sigma_{tot,Ed}$: 680.49 kp/cm²

Donde:

$\sigma_{N,Ed}$: Tensiones normales debidas al axil.

$$\sigma_{N,Ed} : \underline{0.00} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

N_{c,Ed}: Axil de compresión solicitante de cálculo pésimo.

$$N_{c,Ed} : \underline{0.000} \text{ t}$$

A_{eff}: Área eficaz de la sección transversal de la barra.

$$A_{eff} : \underline{5.79} \text{ cm}^2$$

σ_{My,Ed}: Tensión normal debida al momento flector alrededor del eje Y.

$$\sigma_{My,Ed} : \underline{439.83} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

M_{y,Ed}: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$$M_{y,Ed} : \underline{0.102} \text{ t}\cdot\text{m}$$

I_y: Momento de inercia de la sección bruta, respecto al eje Y.

$$I_y : \underline{133.08} \text{ cm}^4$$

Z: Coordenada, según el eje Z, del punto pésimo de la sección transversal respecto del centro de gravedad de la sección bruta.

$$Z : \underline{-57.65} \text{ mm}$$

ΔM_{y,Ed}: Momento adicional, respecto al eje Y, debido al desplazamiento de dicho eje al pasar de la sección bruta a la sección eficaz, calculada esta última suponiéndola sometida solamente a compresión uniforme. Solo se incluye en el cómputo de la tensión normal $\sigma_{tot,Ed}$ si produce un incremento en el valor absoluto de dicha tensión.

$$\Delta M_{y,Ed} : \underline{0.000} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

N_{c,Ed}: Axil de compresión solicitante de cálculo pésimo.

$$N_{c,Ed} : \underline{0.000} \text{ t}$$

e_{Ny}: Desplazamiento del eje principal Y al pasar de la sección bruta a la sección eficaz, calculada esta última suponiéndola sometida solamente a compresión uniforme.

$$e_{Ny} : \underline{0.00} \text{ mm}$$

σ_{Mz,Ed}: Tensión normal debida al momento flector alrededor del eje Z.

$$\sigma_{Mz,Ed} : \underline{240.66} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

M_{z,Ed}: Momento flector solicitante de cálculo pésimo.

$$M_{z,Ed} : \underline{-0.017} \text{ t}\cdot\text{m}$$

I_{y,eff}: Momento de inercia de la sección eficaz, respecto al eje Y, calculada suponiendo que la sección está sometida solamente a momento flector alrededor del eje Z.

$$I_{y,eff} : \underline{133.05} \text{ cm}^4$$

I_{z,eff}: Momento de inercia de la sección eficaz, respecto al eje Z, calculada suponiendo que la sección está sometida solamente a momento flector alrededor del eje Z.

$$I_{z,eff} : \underline{20.85} \text{ cm}^4$$

I_{yz,eff}: Producto de inercia de la sección eficaz, respecto a un par de ejes que pasan por el centro de gravedad de dicha sección eficaz y son paralelos a los ejes Z e Y, obtenido suponiendo que la sección está sujeta solamente a momento flector respecto al eje Z.

$$I_{yz,eff} : \underline{0.00} \text{ cm}^4$$

e_{Mz,y}: Desplazamiento según el eje Z del centro de gravedad de la sección eficaz con respecto a la posición del centro de gravedad de la sección bruta, obteniendo la sección eficaz suponiéndola sujeta solamente a momento flector respecto al eje Z.

$$e_{Mz,y} : \underline{0.00} \text{ mm}$$

e_{Mz,z}: Desplazamiento según el eje Y del centro de gravedad de la sección eficaz con respecto a la posición del centro de gravedad de la sección bruta, obteniendo la sección eficaz suponiéndola sujeta solamente a momento flector respecto al eje Z.

$$e_{Mz,z} : \underline{0.81} \text{ mm}$$

Y: Coordenada, según el eje Y, del punto pésimo de la sección transversal respecto del centro de gravedad de la sección bruta.

$$Y : \underline{30.46} \text{ mm}$$

Z: Coordenada, según el eje Z, del punto pésimo de la sección transversal respecto del centro de gravedad de la sección bruta.

$$Z : \underline{-57.65} \text{ mm}$$

$\Delta M_{z,Ed}$: Momento adicional, respecto al eje Z, debido al desplazamiento de dicho eje al pasar de la sección bruta a la sección eficaz, calculada esta última suponiéndola sometida solamente a compresión uniforme. Solo se incluye en el cómputo de la tensión normal $\sigma_{tot,Ed}$ si produce un incremento en el valor absoluto de dicha tensión.

$$\Delta M_{z,Ed} : \underline{0.000} \text{ t}\cdot\text{m}$$

Donde:

$N_{c,Ed}$: Axil de compresión solicitante de cálculo pésimo.

$$N_{c,Ed} : \underline{0.000} \text{ t}$$

e_{Nz} : Desplazamiento del eje principal Z al pasar de la sección bruta a la sección eficaz, calculada esta última suponiéndola sometida solamente a compresión uniforme.

$$e_{Nz} : \underline{0.81} \text{ mm}$$

Las tensiones tangenciales $\tau_{tot,Ed}$, calculadas para la sección bruta, vienen dadas por:

$$\tau_{tot,Ed} : \underline{70.88} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

$\tau_{vy,Ed}$: Tensiones tangenciales debidas al esfuerzo cortante.

$$\tau_{vy,Ed} : \underline{1.66} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

$V_{y,Ed}$: Esfuerzo cortante solicitante de cálculo pésimo, según el eje Y.

$$V_{y,Ed} : \underline{0.006} \text{ t}$$

\bar{S}_z : Momento estático, respecto del eje Z, de la parte de la sección situada a un lado del punto de comprobación.

$$\bar{S}_z : \underline{-1.41} \text{ cm}^3$$

I_z : Momento de inercia de la sección bruta, respecto al eje Z.

$$I_z : \underline{21.63} \text{ cm}^4$$

t: Espesor.

$$t : \underline{2.50} \text{ mm}$$

$\tau_{vz,Ed}$: Tensiones tangenciales debidas al esfuerzo cortante.

$$\tau_{vz,Ed} : \underline{2.51} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

$V_{z,Ed}$: Esfuerzo cortante solicitante de cálculo pésimo, según el eje Z.

$$V_{z,Ed} : \underline{-0.038} \text{ t}$$

\bar{S}_y : Momento estático, respecto del eje Y, de la parte de la sección situada a un lado del punto de comprobación.

$$\bar{S}_y : \underline{2.19} \text{ cm}^3$$

I_y : Momento de inercia de la sección bruta, respecto al eje Y.

$$I_y : \underline{133.08} \text{ cm}^4$$

t: Espesor.

$$t : \underline{2.50} \text{ mm}$$

$\tau_{t,Ed}$: Tensiones tangenciales debidas al momento torsor.

$$\tau_{t,Ed} : \underline{66.72} \text{ kp/cm}^2$$

Donde:

$M_{t,Ed}$: Momento torsor solicitante de cálculo pésimo.

$$M_{t,Ed} : \underline{0.000} \text{ t}\cdot\text{m}$$

I_t : Momento de inercia a torsión uniforme.

$$I_t : \underline{0.13} \text{ cm}^4$$

t: Espesor.

$$t : \underline{2.50} \text{ mm}$$

Las tensiones totales $f_{\text{tot,Ed}}$ vienen dadas por:

$f_{\text{tot,Ed}} : \underline{691.47} \text{ kp/cm}^2$

La resistencia de cálculo a tensiones normales σ_{Rd} viene dada por:

$\sigma_{\text{Rd}} : \underline{2281.44} \text{ kp/cm}^2$

La resistencia de cálculo a tensiones tangenciales τ_{Rd} viene dada por:

$\tau_{\text{Rd}} : \underline{1317.19} \text{ kp/cm}^2$

La resistencia de cálculo a tensiones totales f_{Rd} viene dada por:

$f_{\text{Rd}} : \underline{2509.59} \text{ kp/cm}^2$

Donde:

f_{yb} : Límite elástico del material base. (CTE DB SE-A, Tabla 4.1)

$f_{\text{yb}} : \underline{2395.51} \text{ kp/cm}^2$

γ_{Mo} : Coeficiente parcial de seguridad del material.

$\gamma_{\text{Mo}} : \underline{1.05}$

Comprobación de flecha

| Comprobación de flecha |
|---|
| El perfil seleccionado cumple todas las comprobaciones. Porcentajes de aprovechamiento: - Flecha: 41.09 % |

Coordenadas del nudo inicial: 5.655, 0.000, 3.058

Coordenadas del nudo final: 5.655, 4.000, 3.058

El aprovechamiento pésimo se produce para la combinación de hipótesis $1.00 \cdot G1 + 1.00 \cdot G2 + 1.00 \cdot Q$ a una distancia 2.000 m del origen en el primer vano de la correa.

($I_y = 133 \text{ cm}^4$) ($I_z = 22 \text{ cm}^4$)

| Medición de correas | | | |
|---------------------|---------------|------------------|------------------------|
| Tipo de correas | Nº de correas | Peso lineal kg/m | Peso superficial kg/m² |
| Correas de cubierta | 10 | 47.77 | 7.96 |

Anejo 4. Documento de Idoneidad Técnica: Cúpolex

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD



DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA: Nº 596/13

Área genérica / Uso previsto:

**CONSTRUCCIÓN DE SOLERAS
VENTILADAS CON CÁMARA**

Nombre comercial:

CUPOLEX

Beneficiario:

PONTAROLO ENGINEERING S.p.A.

Sede Social:

Via Clauzetto nº 20 - ZIPR
33078 San Vito al Tagliamento (PN-ITALIA)
Tlf. (+39) 0434857010 Fax: (+39)
0434857014
<http://www.pontarolo.com>

Concesionario en España

CEBE Ingeniería y Sistemas Constructivos
Rodríguez Arias 4, 2º, dcha.
48008 Bilbao
Tlf. (+34) 944239445 Fax. (+34) 944231776
E-mail: info@cebe.biz
<http://www.cebe.biz>

Validez. Desde:
Hasta:

15 de Abril de 2013
15 de Abril de 2018
(Condicionado a seguimiento anual)

Este Documento consta de 20 páginas



MIEMBRO DE:

UNIÓN EUROPEA PARA LA EVALUACIÓN DE LA IDONEIDAD TÉCNICA
UNION EUROPEENNE POUR L'AGREMENT TECHNIQUE DANS LA CONSTRUCTION
EUROPEAN UNION OF AGREEMENT
EUROPÄISCHE UNION FÜR DAS AGREEMENT IN BAUWESEN

MUY IMPORTANTE

El DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA constituye, por definición, una apreciación técnica favorable por parte del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, de la aptitud de empleo en construcción de materiales, sistemas y procedimientos no tradicionales destinados a un uso determinado y específico. No tiene, por sí mismo, ningún efecto administrativo, ni representa autorización de uso, ni garantía.

Antes de utilizar el material, sistema o procedimiento al que se refiere, es preciso el conocimiento integro del Documento, por lo que éste deberá ser suministrado, por el titular del mismo, en su totalidad.

La modificación de las características de los productos o el no respetar las condiciones de utilización, así como las observaciones de la Comisión de Expertos, invalida la presente evaluación técnica.

**C.D.U: 692.44
Sistemas de construcción
Systèmes de Construction
Building System**

DECISIÓN NÚM. 596/13

EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA,

- en virtud del Decreto nº 3.652/1963, de 26 de diciembre, de la Presidencia del Gobierno, por el que se faculta al Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, para extender el DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA de los materiales, sistemas y procedimientos no tradicionales de construcción utilizados en la edificación y obras públicas, y de la Orden nº 1.265/1988, de 23 de diciembre, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno, por la que se regula su concesión,
- considerando el artículo 5.2, apartado 5, del Código Técnico de la Edificación (en adelante CTE) sobre conformidad con el CTE de los productos, equipos y sistemas innovadores, que establece que un sistema constructivo es conforme con el CTE si dispone de una evaluación técnica favorable de su idoneidad para el uso previsto,
- considerando las especificaciones establecidas en el Reglamento para el Seguimiento del DIT del 28 de Octubre de 1998,
- considerando la solicitud formulada CEBE Ingeniería y Sistemas Constructivos en nombre y representación de la Sociedad PONTAROLO ENGINEERING S.p.A., para la concesión de un DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA Nº 596/13 al **Sistema de construcción de soleras con cámara denominado CUPOLEX.**
- en virtud de los vigentes Estatutos de l'Union Européenne pour l'Agrément technique dans la construction (UEAtc),
- teniendo en cuenta los informes de visitas a obras realizadas por representantes del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, los informes de los ensayos realizados en el IETcc, así como las observaciones formuladas por la Comisión de Expertos, en sesión celebrada el día 21 de febrero de 2013,

DECIDE

Conceder el DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA número 596/13, al **Sistema de construcción de soleras ventiladas con cámara CUPOLEX**, considerando que,

La evaluación técnica realizada permite concluir que el Sistema es **CONFORME CON EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN**, siempre que se respete el contenido completo del presente documento y en particular las siguientes condiciones:

CONDICIONES GENERALES

El presente DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA evalúa exclusivamente el Sistema constructivo propuesto por el fabricante, debiendo para cada caso, de acuerdo con la normativa vigente, acompañarse del correspondiente proyecto técnico y llevarse a término mediante la dirección de obra correspondiente.

El proyecto técnico citado anteriormente será revisado en cada caso, si fuera necesario, por CEBE Ingeniería y Sistemas Constructivos S.L., que justificará el cumplimiento de la normativa en vigor, aportando la correspondiente memoria de cálculo, información de cada uno de los componentes, especificaciones de los materiales a emplear y la documentación gráfica, definida en función del tipo de terreno y cargas previstas.

CONDICIONES DE CÁLCULO

En cada caso, y en función del tipo de terreno y las cargas de proyecto, CEBE Ingeniería y Sistemas Constructivos S.L. comprobará, de acuerdo con las condiciones de cálculo indicadas en el Informe Técnico de este Documento, que la solución adoptada cumple las premisas definidas en este Documento, de acuerdo con el Código Técnico de Edificación.

Si las características del proyecto así lo requirieran, CEBE Ingeniería y Sistemas Constructivos S.L. realizará un dimensionado de la estructura por medio del adecuado programa de simulación, desarrollado según los estándares de cálculo definidos en el EUROCODIGO 2 y los resultados de las pruebas de carga realizadas en las instalaciones de PONTAROLO ENGINEERING S.p.A.

CONDICIONES DE FABRICACIÓN Y CONTROL

El fabricante deberá mantener el autocontrol que en la actualidad realiza sobre las materias primas, el proceso de fabricación y el producto acabado, conforme a las indicaciones que se dan en el apartado 5 del presente documento.

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y PUESTA EN OBRA

Durante la puesta en obra del sistema se seguirán todas las indicaciones descritas en el presente Documento, así como las que, en su caso, suministrará la empresa concesionaria del sistema CEBE Ingeniería y Sistemas Constructivos S.L., asegurando que la utilización del Sistema se efectúa en las condiciones y campos de aplicación cubiertos por el presente Documento respetando las observaciones formuladas por la Comisión de Expertos.

VALIDEZ

El presente Documento de Idoneidad Técnica número 596/13 es válido durante un período de cinco años a condición de:

- que el fabricante no modifique ninguna de las características del producto indicadas en el presente Documento de Idoneidad Técnica,
- que el fabricante realice un autocontrol sistemático de la producción tal y como se indica en el Informe Técnico,
- que anualmente se realice un seguimiento, por parte del Instituto, que constate el cumplimiento de las condiciones anteriores, visitando, si lo considera oportuno, alguna de las obras realizadas.

Con el resultado favorable del seguimiento, el IETcc emitirá anualmente un certificado que deberá acompañar al DIT, para darle validez.

Este Documento deberá, por tanto, renovarse antes del 15 de Abril de 2018.

Madrid, 15 de Abril de 2013

EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS
DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA

Ángel Arteaga Iriarte

INFORME TÉCNICO

1. OBJETO

CÚPOLEX es un sistema de encofrado perdido para la ejecución de una estructura de hormigón de cúpulas y pilares que puede ser empleada como alternativa a los forjados sanitarios, para construir soleras ventiladas con cámara o recrecidos sobre pavimentos o forjados existentes.

2. PRINCIPIO Y DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El sistema constructivo está formado por unas piezas de plástico reciclado inyectado que se van encajando unas con otras mediante un machihembrado. Las piezas se colocan apoyadas sobre una superficie plana, conformando un encofrado perdido sobre el que se vierte el hormigón dando lugar a una solera de hormigón apoyada sobre todos los pilarcillos que se generan por la propia forma de las piezas. De esta manera se consigue que la solera quede físicamente separada del terreno mediante una cámara de aire.

El sistema se completa con una armadura de reparto (mallazo) colocada sobre las piezas y unos elementos de cierre que impiden que el hormigón penetre bajo las cúpulas.

Existen tres modelos de módulos según la forma de las piezas. Cada sistema está previsto para ser utilizado según la altura que se pretenda salvar. Los modelos se denominan CÚPOLEX, WINDI, RIALTO y BETONSTOP.

Las piezas CÚPOLEX tienen forma de cúpula con planta cuadrada. Los vértices de dicho cuadrado son los puntos de apoyo sobre la solera y se generan en los senos entre las patas de las piezas. Algunos modelos de CÚPOLEX tienen además una pata central en forma de cono. (Véanse las figuras 1 y 2).

Con las piezas denominadas WINDI, el principio es el mismo con la diferencia de que los puntos de apoyo de la solera no se forman en las uniones entre las patas de las piezas de plástico sino en las cavidades presentes en las propias piezas. (Véanse las figuras 1 y 2).

Las piezas denominadas RIALTO tienen también forma de cúpula de planta cuadrada. Se apoyan sobre tubos de 125mm de diámetro exterior y un espesor de pared de por lo menos 2mm cortados a la medida que exija el proyecto, los cuales a su vez se apoyan sobre unas bases de apoyo específicas. Las piezas encajan sobre los tubos de manera que el hormigón entra en ellos

formando los puntos de apoyo de la estructura. (Véanse las figuras 1 y 2).

Las piezas denominadas BETONSTOP tienen la finalidad de cerrar los arcos de las cúpulas en las que se interrumpe la distribución (perimetrales, rodeando a pilares, arranques de escalera etc.) para que no penetre el hormigón bajo las mismas. Además, al poder introducirse una longitud variable bajo las cúpulas, sirven para compensar las cotas entre elementos constructivos (normalmente muros) que no son múltiplos de cúpulas enteras. (Véanse las figuras 1 y 2).

3. MATERIALES Y COMPONENTES DEL SISTEMA

El material que se emplea para la fabricación de todos los elementos CÚPOLEX es el polipropileno reciclado al 100%, proveniente de residuos industriales y/o de materiales de post consumo.

El producto se recibe granceado, es decir, en forma de gránulos.

3.1. Módulos

3.1.1. Módulos CÚPOLEX

Las piezas de alturas 9,5cm, 13,5cm, 20cm, 26cm, 30cm, 35cm, 40cm, 45cm y 50cm, presentan unas dimensiones en planta de 58cmx58cm. Una vez solapadas las dimensiones útiles son de 56cmx56cm. El espesor medio de las piezas oscila entre 1,80 y 1,90mm según el modelo.

Estas piezas presentan forma de cúpula con un cono central desde la clave de la cúpula hasta el extremo inferior de la pieza, que permite que el personal que trabaje sobre las cúpulas pueda caminar sobre ellas antes del hormigonado con total seguridad.

El enganche entre las piezas se lleva a cabo por medio de los perfiles machihembrados de los bordes de las cúpulas.

Las piezas de alturas 55cm, 60cm, 65cm y 70cm, presentan unas dimensiones en planta de 74,5cmx74,5cm. Una vez solapadas, las dimensiones útiles son de 71x71cm.

Estas piezas no tienen un cono central, por lo que la seguridad del personal que trabaja sobre ellas se garantiza a través de un mayor espesor de plástico. El espesor medio de las piezas es de 2,50mm.

Debido a la elevada altura de las piezas el empuje que ejerce el hormigón en la base de las patas es elevado. Por ello es conveniente arriostrar las patas con unos collarines que complementan el sistema de forma que pueda ser empleado de manera segura.

3.1.2. Módulos WINDI

Se fabrican piezas de 5cm y de 10cm de altura. En ambos casos presentan unas dimensiones en planta de 58cmx58cm que, una vez solapadas, pasan a ser unas dimensiones útiles de 56cmx56cm. El espesor medio de las piezas es de 1,90mm.

Las piezas presentan una forma plana con 16 puntos de apoyo.

El enganche entre las piezas se realiza a través de los perfiles machihembrados de los bordes superiores. Asimismo el punto de unión entre las cuatro piezas queda enganchado por medio de un cuadradillo que las arriestra. De esta manera el hormigón que se vierte sobre estas piezas nunca llega a estar en contacto con el terreno lo que da una mayor estanqueidad al sistema.

3.1.3. Módulos RIALTO

Las piezas presentan forma de cúpula con 15cm de altura útil y unas medidas en planta de 58cmx58cm que, una vez solapadas, pasan a ser unas dimensiones útiles de 57cmx57cm. El espesor medio de las piezas es de 1,90mm.

En la base de las cúpulas hay unas prolongaciones de las mismas que permiten el encastre en los tubos de apoyo.

El sistema con módulos RIALTO se completa con las bases de apoyo constituidas por elementos rectos de polipropileno reciclado que se enganchan para formar unas crucetas con una base central en la que se pueden encajar tubos de 125mm de diámetro exterior y un espesor de, por lo menos, 2mm. Estas crucetas tienen unas dimensiones de 59cmx59cm y se enganchan por medio de unos tetones y unos orificios presentes en sus extremos.

3.1.4 Piezas BETONSTOP

Las piezas BETONSTOP, disponibles para las cúpulas desde 20cm de altura hasta 70cm de altura, adoptan en cada caso la forma del arco de la cúpula en la que se van a encajar. Su superficie perimetral presenta una forma “acanalada” de manera que, apoyando el arco de la cúpula sobre el “valle” de uno de los canales, la pieza queda encajada sobresaliendo la distancia que sea necesaria para alcanzar la cota en planta a cubrir con el sistema. De esta manera se cierran todos los huecos por los que podría penetrar el hormigón bajo las cúpulas y se compensan las distancias entre elementos constructivos (normalmente muros) que no son múltiplo de un número entero de cúpulas.

Las piezas BETONSTOP para las piezas de 55cm, 60cm, 65cm y 70cm de altura están cerradas por ambos lados, lo que permite que se puedan cortar por su eje para obtener así dos elementos de cierre por cada una de ellas. Si se utilizaran de esta manera es necesario fijar cada una de las medias piezas al hormigón pobre, ya que con gran probabilidad no podrían soportar el empuje del hormigón.

El espesor medio de las piezas BETONSTOP oscila entre 1,90 y 2,60mm según el modelo.

3.2. Hormigón

Se utiliza un hormigón dosificado en central o en factoría y que cumpla las especificaciones marcadas en la “Instrucción de Hormigón Estructural” (EHE).

La resistencia característica será $\geq 25\text{MPa}$, debiendo quedar definida en la memoria de cálculo.

Cemento

Habitualmente se utilizan cementos comunes para estructura de hormigón normalizados en la UNE 80301:96.

En cualquier caso, debe cumplir con las especificaciones fijadas en la vigente “Instrucción de Hormigón Estructural” (EHE), y en el “Pliego de recepción de cementos” (RC) y estar en posesión del marcado CE.

Áridos

Los áridos pueden ser naturales o de machaqueo y deben cumplir las prescripciones marcadas en la “Instrucción de Hormigón Estructural” (EHE) y estar en posesión del marcado CE, cuando corresponda. El tamaño de árido máximo será de 15mm.

Agua

El agua debe cumplir las prescripciones fijadas en la “Instrucción de Hormigón Estructural” (EHE).

Aditivos y colorantes

Deben cumplir las prescripciones marcadas por la “Instrucción de Hormigón Estructural” (EHE) y estar en posesión del marcado CE, cuando corresponda.

3.3. Armadura

PONTAROLO ENGINEERING S.p.A. ha desarrollado el programa de simulación “Easy Cupolex” para realizar el cálculo que determina la cuantía de hierro necesaria, así como la posición de las armaduras a emplear.

Armadura de reparto y antifisuración

La armadura de reparto y antifisuración a emplear en la capa de compresión se definirá por cálculo, debiendo cumplir las prescripciones fijadas en la "Instrucción de Hormigón Estructural" (EHE).

La armadura de reparto y antifisuración estará en posesión de un sello o marca de calidad.

Mallazos electrosoldados

Los mallazos dispuestos serán de calidad B 500 T y los diámetros serán fijados por cálculo para cada uno de los elementos.

Armaduras de refuerzo

Se utilizarán redondos de acero de calidad B 500 S o B 500 SD. Serán barras rectas pudiendo aparecer elementos no normalizados (especiales).

Elementos separadores

De posicionamiento de mallas, pudiendo tener o no función estructural.

3.4. Terreno y base de apoyo

Dado que la base de apoyo reviste una gran importancia a la hora de determinar las cargas admitidas por la estructura, deberán definirse en fase de proyecto, tanto las características del terreno, como el espesor del hormigón pobre que se debe utilizar.

4. FABRICACIÓN

4.1. Lugar de fabricación

Las piezas que forman el sistema se producen en dos fábricas:

En Italia:
SINTESYPLAT SRL
Via Clauzetto 34
33078 San Vito al Tagliamento - Pordenone

En España:
PLASMIR GARDEN LIFE
Camino de las Ánimas 10
09200 Miranda de Ebro - Burgos

4.2. Proceso de fabricación

El proceso de producción consiste en la inyección de un termoplástico en el interior de un molde, existiendo un molde para cada modelo de pieza. Las prensas de inyección empleadas varían entre las 700 t y las 2.000 t de fuerza de inyección.

El sistema adoptado por la empresa transcurre fundamentalmente en las siguientes etapas:

- Se alimentan las máquinas con la materia prima a través de las tolvas de los husillos de transporte, en los que se funden los gránulos del material por efecto del calor aportado por una resistencia eléctrica;
- El husillo inyecta el material fundido en el molde metálico a una temperatura de fusión de entre 110°C y 160°C, de manera que el material se adapte perfectamente a las cavidades del molde;
- Se deja transcurrir un tiempo que puede oscilar entre los 25 segundos y los 45 segundos, en función de la pieza, hasta que el plástico se haya enfriado y haya adquirido la consistencia suficiente para el desmolde;
- Se abren los moldes y se extrae la pieza por medio de un robot dotado de ventosas;
- Se deposita la pieza en una cinta transportadora a pie de máquina en la que el operario realiza un control visual y corrige los posibles defectos (presencia de rebabas, falta de material etc.);
- Se apilan las piezas sobre pallets de madera
- Se fijan las piezas al pallet por medio de plástico retractilado

5. CONTROL DE CALIDAD

5.1 Controles de recepción de materias primas.

La materia prima se recibe en sacos de 25 kg en forma de gránulos.

La identificación de materias primas y componentes se realiza por medio de los documentos que acompañan al material, que queda reflejada por medio de la etiqueta "RECEPCIÓN TÉCNICA DE MATERIALES", en la que se indican:

- El número de albarán de recepción
- La referencia
- El N° de lote
- La cantidad
- El proveedor
- La fecha de entrada y las observaciones

Esta misma etiqueta se emplea en el caso de material recuperado de producción proveniente del molino de recuperación.

Tras la primera inspección visual, se comprueba que la fluidez del producto es la adecuada y, en caso contrario, se envía una muestra a un laboratorio acreditado para determinar la temperatura y entalpía de fusión y el índice de fluidez.

5.2 Controles durante el proceso de fabricación.

La producción se realiza mediante los procedimientos establecidos en los siguientes documentos:

- “PAUTA DE FABRICACIÓN Y CONTROL”. En ella se definen las características a controlar en la pieza (peso, color, falta de llenado, rebabas, roturas y deformaciones), los medios de control, la frecuencia/tamaño de la muestra y las observaciones.
- En el “REGISTRO DE INSPECCIONES” se indican los resultados de los controles realizados y la frecuencia de los mismos.
- “HOJA DE MÉTODOS”. En ella se definen los parámetros que gobiernan el proceso de producción y las operaciones estándar a realizar antes del embalado.

5.3 Controles del producto terminado.

Por cada lote de piezas de cada modelo producidas durante una jornada, se extrae una muestra y se comprueba:

- El peso de cada pieza
- El correcto enganche entre piezas
- La resistencia de un conjunto de cuatro módulos soportando una carga de 100kg aplicada en una superficie de 30x30 cm.

En el 100% de las piezas que se producen, se realizan controles de color y forma (falta de llenado, rebabas, etc.)

Una vez realizado este control, se procede al último control definido en el documento “FICHA DE EMBALAJE”, en el que se definen las características del producto terminado y embalado a servir a obra.

6. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

El producto terminado se embala sobre pallet de madera y se sujeta por medio de plástico retráctilado.

Las cantidades por pallet varían en función de la altura de la pieza. Además, según las necesidades de obra, pueden servirse pallets parciales con cantidades inferiores a las estándar.

Las dimensiones estándar de los pallets son de 120cmx120cm de base y 230 cm de altura. Las piezas CÚPOLEX 55 a 70 se apilan en pallets de 80cmx80cm y 230 cm de altura.

Los pallets se transportan en camión y se deben fijar adecuadamente para evitar que se produzcan daños.

La identificación de los productos se lleva a cabo mediante el etiquetado de los mismos en un lugar visible. La información que aparece en la etiqueta es:

- Tipo de pieza.
- Código del lote, que permita su trazabilidad.
- Logotipo y número de DIT.

7. CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

El almacenamiento de las piezas terminadas y embaladas en los correspondientes ballets, se lleva a cabo transportando las mismas en carretilla desde la zona de producción hasta su ubicación en la zona de producto terminado, destinada para tal fin a la espera de su transporte final.

El transporte de los productos CUPOLEX se lleva a cabo preferiblemente en camiones cerrados, en caso contrario será necesario atar la mercancía con una red. Por lo demás no se exige ningún tipo de condición previa adicional, únicamente las mínimas condiciones de limpieza e higiene.

Una vez en obra se recomienda almacenar las piezas en lugar controlado y alejado de cualquier otro material, que pudiera impactar sobre las piezas y romperlas. Se recomienda también protegerlas del viento ya que debido a su peso ligero pueden volar e impactar con cualquier objeto de los alrededores. No es recomendable tampoco tener las piezas expuestas de forma prolongada a la radiación solar, ya que podría alterarse su capacidad resistente y dimensional, dificultando con ello el montaje.

8. PUESTA EN OBRA

Las condiciones de ejecución y puesta en obra de cada uno de los elementos están definidas en las correspondientes “FICHAS TÉCNICAS”.

De forma general, se establece que:

- Se debe prestar atención al uso de las piezas a temperaturas inferiores a 0°C o superiores a 35°C, ya que las características tanto del hormigón como de las propias piezas de encofrado pueden ser sensiblemente diferentes de las que presentan en condiciones no tan extremas.
- No se debe verter hormigón sobre las piezas si no están cubiertas por el mallazo. Asimismo, se evitará al máximo caminar sobre las piezas sin que estén cubiertas por el mallazo.

Para la colocación se deben seguir en todo momento las indicaciones de las fichas técnicas y de la oficina técnica de “CEBE Ingeniería y Sistemas Constructivos”.

8.1. Base de apoyo

No se deben colocar piezas directamente sobre el terreno. Se verterá siempre una capa de hormigón

pobre sobre el terreno, de espesor determinado por cálculo por la empresa CEBE Ingeniería y Sistemas Constructivos S.L., antes de la distribución de las piezas.

Podrán colocarse piezas sobre elementos constructivos de hormigón (losas de cimentación, forjados etc.)

8.2 Colocación de las piezas

La distribución de las piezas se realiza encajándolas entre sí, empezando por un vértice de la zona a cubrir y procediendo de izquierda a derecha y de delante hacia atrás. Las flechas impresas sobre la parte superior de las cúpulas deberán estar orientadas siempre hacia delante (véase la figura 3).

Los encuentros con los diferentes elementos constructivos que interrumpen la distribución de las cúpulas se pueden hacer de las siguientes maneras:

- Encuentro con elemento constructivo ya ejecutado:
 - Con tapa BETONSTOP (véase la figura 4)
 - Por medio de cúpula cortada a medida (véase la figura 5)
- Encuentro con elemento constructivo no ejecutado: por medio de tapa BETONSTOP (véase la figura 6)

8.3 Armado y hormigonado

Una vez distribuidas las piezas en la planta de la obra se debe colocar sobre las mismas un mallazo de reparto y armado. Es imperativo que se coloque dicho mallazo ya que de no estar presente, las cúpulas pueden no resistir el vertido del hormigón.

La posición del mallazo respecto a las claves de las cúpulas condiciona de manera importante la resistencia del conjunto. En general, es oportuno que el mallazo esté colocado en la línea media de la capa de compresión. No obstante, el cálculo, que en su caso haya efectuado CEBE Ingeniería y Sistemas Constructivos S.L. puede determinar una posición diferente que deberá ser respetada durante la ejecución.

Para la colocación del mallazo en la posición indicada se emplearán separadores. Dichos separadores deberán tener una configuración tal que no se deslicen sobre las cúpulas y no rompan las mismas.

Posteriormente se procede al hormigonado de todo el conjunto por el método que en cada caso se estime oportuno. Los consumos medios de hormigón se indican en la Figura 2 para cada

modelo de pieza. Estos consumos corresponden a las cantidades necesarias para cubrir las cúpulas y no contemplan ni el hormigón de la capa de compresión ni las posibles mermas producidas en los encuentros y entre las tapas BETONSTOP

Se recomienda utilizar hormigón de consistencia blanda y tamaño de árido pequeño (máximo de 15 mm)) con el fin de favorecer el completo llenado. En este sentido es muy importante realizar un correcto vibrado del hormigón.

Durante el hormigonado del sistema RIALTO, es imprescindible remover por medio de una varilla el hormigón vertido en cada uno de los tubos hasta extraer todo el aire encerrado en la masa de hormigón. Se debe proceder de esta manera para evitar la formación de burbujas de aire en el interior de los tubos, debidas al estrecho paso al hormigón que presenta la boca del tubo. Para evitar este inconveniente es también aconsejable emplear hormigón de mayor fluidez.

9. MEMORIA DE CÁLCULO

9.1 Resistencia de los elementos de encofrado

El sistema debe soportar las cargas propias de la obra por el paso del personal de la misma y el peso propio del hormigón. Una vez ha fraguado el hormigón, la función resistente del encofrado no es relevante.

Se han realizado ensayos de las piezas sin hormigonar para determinar su resistencia mecánica en fase de ejecución del sistema que se describen en el epígrafe 11 de ensayos.

9.2 Resistencia estructural

La resistencia de la estructura que se genera depende de los siguientes factores:

- Características de la base de apoyo (terreno, forjado, solera preexistente etc.);
- Mejoras realizadas en la base de apoyo, como el vertido de una capa de hormigón pobre;
- Espesor de la capa de compresión;
- Mallazo empleado y su posición en relación con las cúpulas;
- Cargas de proyecto.

El comportamiento de la estructura se determinará por medio de una simulación por elementos finitos ejecutada por medio del programa "Easy Cupolex" que incorpora todos los parámetros que caracterizan a cada uno de los elementos arriba indicados. Dicho programa ha sido elaborado introduciendo los datos de las pruebas de carga realizadas en las instalaciones de PONTAROLO ENGINEERING S.p.A. en un programa estándar de análisis estructural por medio de la técnica de elementos finitos.

Para la caracterización del terreno es necesario introducir en el programa el valor del coeficiente de balasto o módulo de Winkler, en la cota de apoyo de las cúpulas. En caso de que el estudio geotécnico no ofreciera dicho valor, se tomarán valores estándar a partir de las características del terreno que dicho estudio indique.

10. REFERENCIAS DE UTILIZACIÓN

El sistema de construcción de soleras ventiladas con cámara CUPOLEX se empezó a emplear en 1994. Desde esta fecha, el fabricante ha realizado edificios de uso diverso, educativo, administrativo, residencias, industrial, etc. El fabricante aporta como referencias:

- BILBAO EXHIBITION CENTRE (Feria de Muestras de Bilbao) - 40.000 m² de CÚPOLEX h 45 empleados para crear una cámara de drenaje bajo la solera del parking. Ronda de Azkue, 1 48902 Barakaldo (Vizcaya). Obra ejecutada por FCC (1999).
- Nuevas oficinas de REPSOL-YPF en Madrid - 5.000 m² de CÚPOLEX h30 + 3.800 m² de CÚPOLEX h20. c/Méndez Álvaro 44, Madrid Obra ejecutada por Sacyr (2010-2011).
- Pabellón Andrés Torrejón en Móstoles (Madrid) - 4.500 m² de RIALTO + 4500 m² de CÚPOLEX h 20 + 1500 m² de CÚPOLEX h 26. Avda. de los Deportes s/n, Móstoles - Madrid. Ejecutada por Ortiz Construcciones y Proyectos (2011).
- Estación del AVE de Zaragoza - 30.000 m² de CÚPOLEX de alturas de 5 cm hasta 45 cm para recrecer en pendiente el ingreso a la estación. Avenida Navarra, 80 50011 Zaragoza Ejecutado por una UTE formada por FCC y Ferrovial (2001).
- Edificios Luna Mar y Luna Río en Lisboa (Portugal). 3.000 m² de CÚPOLEX h 26 para elevación de losa de cimentación sobre pilotes. Rua Capitao Ramires 22, Lisboa - Portugal. Obra ejecutada por FERCA (2003).
- Polaris World: 50.000 m² de CÚPOLEX h45 para el recrecido de losas de cimentación en viviendas unifamiliares. Obra ejecutada por Polaris World en diferentes localidades de Murcia (Torrepacheco, Balsicas etc.).(2005-2008)
- Centro penitenciario de Nanclares de la Oca (Álava). 20.000 m² de CÚPOLEX h 40 y 5.000 m² de CÚPOLEX h 45. Dirección: Camino Garabo, s/n 01230 Nanclares de la Oca (Álava). Ejecutado por FCC (2010-2011).
- Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Cádiz. 3.000 m² de CÚPOLEX h 13,5. Campus Universitario de Puerto Real (Cádiz). Obra ejecutada por GEA (2011.)
- Rehabilitación del Convento de San Francisco en Santo Domingo de la Calzada

(La Rioja) para su uso como parador Nacional. 1.500 m² de CÚPOLEX 13,5 para la rehabilitación de la solera del claustro. Plaza de San Francisco 1, Santo Domingo de la Calzada - La Rioja. Obra ejecutada por FCC (2000).

11. ENSAYOS

11.1 Ensayos de comportamiento mecánico y estabilidad

La empresa PONTAROLO ENGINEERING S.p.A. ha realizado pruebas de carga “en seco” según el protocolo de la circular del Ministerio italiano de Infraestructuras y Transporte sobre “Nuevas normas técnicas de construcción” n° 617 del 02/02/2009 C 4.1.9.1.3 con resultado positivo, (Informe 716/PD del laboratorio “METRALAB Servizi per l’Ingegneria” del 30-10-2003). Los resultados son satisfactorios y están indicados en las fichas técnicas de cada una de las piezas.

Los ensayos que se describen a continuación se han realizado en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) (Informe n° 19.653-1) y en las instalaciones de PONTAROLO ENGINEERING S.p.A. (Informe n° 19.653-1.1)

Se realizan ensayos de las piezas “en seco”, esto es sin hormigonar y posteriormente se realizan ensayos sobre conjuntos hormigonados.

11.1.1. Ensayos de piezas “en seco”

Informe n° 19.653-1 del IETcc

a) Objeto del ensayo

El objeto de los ensayos es estudiar el comportamiento mecánico de los distintos elementos que constituyen el sistema.

b) Disposición del ensayo

Se han realizado ensayos de piezas de varios tamaños y modelos en seco. Esto es sin hormigonar y sin mallazo de reparto.

Se realizan ensayos simulando varias hipótesis de carga: carga repartida, carga puntual centrada y carga puntual excéntrica.

Para los ensayos de carga repartida, sobre la pieza CUPOLEX se coloca una placa metálica de reparto de 30cmx30cm y se aplica una carga en el centro de esta placa. En los ensayos de carga puntual la carga se aplica sobre una pieza de 10cmx10cm.

La carga se aplica a una velocidad constante de 1kN/minuto hasta que la pieza rompe.

c) Resultados obtenidos

Los valores de carga para cada uno de los ensayos quedan reflejados en el cuadro adjunto:

| PIEZA | ENSAYO | CARGA DE ROTURA (kN) |
|--------------|--------------------------|----------------------|
| CUPOLEX H40 | Carga repartida | 4,38 |
| | | 4,00 |
| | | 4,31 |
| | Carga puntual excéntrica | 1,55 |
| | | 1,64 |
| CUPOLEX H55 | Carga puntual | 1,66 |
| | | 1,35 |
| CUPOLEX H70 | Carga puntual | 1,14 |
| | | 4,59 |
| WINDI H5 | Carga repartida | 4,28 |
| | | 5,86 |
| | | 2,50 |
| RIALTO 72+15 | Carga puntual centrada | 2,15 |
| | | 2,08 |
| | | 2,20 |

11.1.2 Ensayos sobre conjuntos hormigonados

11.1.2.1 Ensayo de carga vertical sobre un conjunto formado por 9 módulos modelo RIALTO hormigonado

Informe nº 19.653-1 del IETcc

a) Objeto del ensayo

El objeto del ensayo es estudiar el comportamiento mecánico del sistema ejecutado.

b) Disposición del ensayo

Se realizó el ensayo sobre un conjunto de 9 módulos RIALTO formando un cuadrado en planta. La probeta tiene una capa de compresión de 5cm de espesor formando un cuadrado central que ocupa la superficie de 4 módulos con hormigón y mallazo de $\phi 6 / 20\text{cm} \times 20\text{cm}$.

El ensayo se realiza en cuatro fases:

- Carga puntual en el centro hasta alcanzar 25,63kN.
- Carga puntual excéntrica hasta llegar a 31,51kN y descargamos.
- Carga repartida en el centro. Mediante una placa de reparto de $60\text{cm} \times 60\text{cm} \times 3\text{cm}$ en el centro del conjunto hasta llegar a 98,15kN.

- Por último volvemos a aplicar una carga puntual en el centro hasta llegar a rotura.

c) Resultados obtenidos

Se alcanzan 47,19kN, momento en el que rompe la losa por punzonamiento.

El comportamiento del sistema fue conforme a las previsiones declaradas por el fabricante.

11.1.2.2 Conjunto de 25 módulos H26

El ensayo que se describe a continuación se realizó en las instalaciones de PONTAROLO ENGINEERING S.p.A. en San Vito al Tagliamento (Italia) en presencia de representantes del IETcc (Informe nº 19.653-1.1)

a) Objeto del ensayo

El objeto del ensayo es estudiar el comportamiento mecánico del sistema ejecutado.

b) Disposición del ensayo

La probeta, formada por 25 módulos modelo H26 de 26cm de altura, colocados conformando un cuadrado de 5×5 módulos se colocó sobre una capa de 5cm de hormigón pobre de clase resistente C12/15, a su vez sobre una capa de terreno de 90cm de $K_w: 0,57\text{kg/cm}^3$

Se ejecutó una capa de compresión con clase de resistencia C20/25, armado con un mallazo de $\phi 5/20 \times 20$ separado 1cm de la cara superior de las cúpulas.

Se colocaron 5 comparadores; dos en dos de los vértices del conjunto, uno en el punto medio de uno de los bordes del cuadrado formado en planta por el conjunto y otros dos en dos de las piezas en contacto con la pieza central, en el centro de la arista en contacto con dicha pieza central. Dichos comparadores midieron los desplazamientos durante el transcurso del ensayo.

Las cargas se aplicaron sobre la solera por medio de un cilindro neumático cuyo pistón actuaba sobre una chapa metálica de $50\text{cm} \times 50\text{cm}$. Para garantizar el contacto entre la chapa y la solera se interpuso una lámina de goma.

c) Resultados obtenidos

El comportamiento del sistema fue conforme a las previsiones declaradas por el fabricante, alcanzándose cargas de 210kN al final de la prueba.

11.1.2.3 Conjunto de 25 módulos H9,5

El ensayo que se describe a continuación se realizó en las instalaciones de PONTAROLO ENGINEERING S.p.A. en San Vito al Tagliamento (Italia) en presencia de representantes del IETcc (Informe nº 19.653-1.1)

a) Objeto del ensayo

El objeto del ensayo es estudiar el comportamiento mecánico del sistema ejecutado.

b) Disposición del ensayo

La probeta estaba formada por 25 módulos modelo H9,5 de 9,5cm de altura, colocados conformando un cuadrado de 5 x 5 módulos sobre una capa de 5cm de hormigón pobre de clase resistente C12/15, a su vez sobre una capa de terreno de 90cm de Kw: 0,5 kg/cm³

La capa de compresión tiene una clase de resistencia C20/25, armado con un mallazo de Ø5/20x20 separado 1cm de la cara superior de las cúpulas.

Se colocaron 5 comparadores; dos en dos de los vértices del conjunto, uno en el punto medio de uno de los bordes del cuadrado formado en planta por el conjunto y otros dos en dos de las piezas en contacto con la pieza central, en el centro de la arista en contacto con dicha pieza central. Dichos comparadores midieron los desplazamientos durante el transcurso del ensayo.

Las cargas se aplicaron sobre la solera por medio de un cilindro neumático cuyo pistón actuaba sobre una chapa metálica de 50cmx50cm. Para garantizar el contacto entre la chapa y la solera se interpuso una lámina de goma.

c) Resultados obtenidos

El comportamiento del sistema fue conforme a las previsiones declaradas por el fabricante alcanzándose cargas de 260kN al final de la prueba.

11.2 Ensayos de comportamiento frente a la humedad

Los ensayos que se describen a continuación se han realizado en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) (Informe nº 19.653-1.2)

a) Objeto del ensayo

El objeto del ensayo es estudiar el comportamiento del sistema ejecutado frente a la existencia de humedad en el terreno.

b) Disposición del ensayo

Se ensayan dos probetas, una formada por módulos modelo H40 y otra formada por módulos modelo WINDI de 10 cm de altura, ambas con capa de compresión de 5 cm.

Se sumergen ambas probetas 35 días en cubetas con una altura de agua de 10 y 8 cm respectivamente.

c) Resultados obtenidos

En la probeta formada por módulos CUPOLEX H40 se observa que la humedad ha ascendido hasta 20 cm en el cono central. La cara inferior de la losa está seca.

En la probeta formada por módulos WINDI solo hay una pequeña entrada de humedad en una de las juntas entre módulos muy próxima al borde de la probeta.

Se puede concluir que, aunque el sistema no garantiza la impermeabilidad del forjado, se requieren grandes cantidades de agua estacionada durante largos períodos de tiempo para que el hormigón se humedezca. La ventilación de la cámara favorece la evaporación de la posible humedad existente en la cámara. En el caso del sistema WINDI la resistencia al paso del agua hacia el hormigón es mayor que en el sistema de piezas CUPOLEX y RIALTO.

La entrada de agua en el espacio habitado dependerá de la impermeabilidad del hormigón empleado en cada caso que vendrá determinada por el tipo de ambiente en el que va a estar ubicado según se establece en la EHE-08, artículo 37.3.3

La impermeabilidad al agua del hormigón se puede comprobar mediante el método de determinación de la profundidad de agua bajo presión, según la UNE EN 12390-8

12. EVALUACIÓN DE LA APTITUD DE EMPLEO

El Sistema, tal y como se describe en este Documento, es apto para el fin al que se destina.

12.1 Cumplimiento de la normativa nacional

12.1.1 SE - Seguridad estructural

El sistema de encofrado perdido, una vez ejecutada la estructura, no contribuye a la estabilidad de dicho elemento, por no formar parte de su sección resistente. La losa hormigonada posteriormente con el modelo de cálculo propuesto es coherente con el comportamiento del sistema.

Los ensayos realizados nos indican que el encofrado resiste el peso propio de la losa de hormigón en su puesta en obra según las cargas definidas en la EFHE.

El proyecto contará con su correspondiente anejo de cálculo de estructuras, donde se especifiquen los criterios de cálculo adoptados, que deberán justificar el cumplimiento de los requisitos básicos de resistencia y estabilidad (SE 1) y de aptitud al servicio (SE 2) del CTE.

El cálculo de la resistencia y las posibles acciones del terreno deberá realizarse teniendo en cuenta las consideraciones del DB-SE-C del CTE. También se tendrán en cuenta las condiciones constructivas indicadas en dicho documento.

El cálculo se realiza siguiendo los criterios del Eurocódigo 2.

12.1.2 SI - Seguridad en caso de incendio

Si la solución constructiva adoptada en una obra concreta puede favorecer el inicio o propagación de fuego a través del suelo elevado, los materiales que forman el interior de esta cavidad, deberán cumplir con los valores establecidos en la tabla 4.1 del DB-SI 1.

La cámara podrá disponer de la ventilación necesaria para el cumplimiento del DB-HS 1 si se garantiza que el fuego no se puede propagar por el interior del edificio.

En cuanto a la resistencia al fuego del elemento estructural resultante, no se considera que las piezas de CUPOLEX contribuyan a la misma.

12.1.3 SUA - Seguridad de utilización y accesibilidad

No es de aplicación.

12.1.4 HS - Salubridad

Los suelos elevados se consideran suelos que están en contacto con el terreno y por lo tanto entra en el ámbito de aplicación de la sección HS-1 Protección frente a la humedad según la cual se limitará el riesgo previsible de presencia inadecuada de agua o humedad en el interior de los edificios y en sus cerramientos como consecuencia del agua procedente de precipitaciones atmosféricas, de escorrentías, del terreno o de condensaciones, disponiendo medios que impidan su penetración o, en su caso permitan su evacuación sin producción de daños.

El *grado de impermeabilidad* mínimo exigido a los suelos que están en contacto con el terreno frente a la penetración del agua de éste y de las escorrentías se obtiene en la tabla 2.3 en función

de la presencia de agua determinada de acuerdo con 2.1.1 y del coeficiente de permeabilidad del terreno.

Se definen tres grados de presencia de agua en el terreno, baja, media y alta, en función de la posición del suelo respecto al nivel freático.

Las condiciones exigidas a cada *solución constructiva*, en función del tipo de muro, del tipo de suelo, del tipo de intervención en el terreno y del *grado de impermeabilidad*, se obtienen en la tabla 2.4.

Según esta tabla, cuando sea exigible un grado de impermeabilidad 2 o inferior, es decir, cuando la cara inferior del suelo en contacto con el terreno se encuentra por encima del nivel freático y, por lo tanto, la presencia de agua es baja, bastará con ventilar el espacio existente entre el *suelo elevado* y el terreno hacia el exterior mediante aberturas de ventilación repartidas al 50% entre dos paredes enfrentadas, dispuestas regularmente y al tresbolillo.

La relación entre el área efectiva total de las aberturas, S_s , en cm^2 , y la superficie del *suelo elevado*, A_s , en m^2 debe cumplir la condición:

$$30 > S_s / A_s > 10$$

La distancia entre aberturas de ventilación contiguas no debe ser mayor que 5m.

Cuando sea exigible un grado de impermeabilidad 3 o superior, además de ventilar la cámara adecuadamente, habrá que realizar otras intervenciones de impermeabilización, drenaje, tratamiento perimétrico y sellado de juntas.

Si por exigencias del DB-SI relativas a la propagación del fuego no se pueda disponer de esa ventilación, se puede ejecutar una solera o placa.

Se seguirán las instrucciones recogidas en el artículo 5.1.2. del DB-HS-1 referentes a la ejecución de suelos en contacto con el terreno, concretamente condiciones de los pasatubos, de las láminas impermeabilizantes, arquetas y hormigón de limpieza.

12.1.5 HR - Protección frente al ruido

Se deberán satisfacer las exigencias del CTE en lo referente a la protección frente al ruido.

En caso de ser requerido por la solución adoptada, se deberán cumplir los valores mínimos exigidos a cada uno de los parámetros acústicos que definen los elementos de separación horizontales según la tabla 3.3.

12.1.6 HE - Ahorro de energía

Según DB-HE-1: Limitación de demanda energética, los edificios dispondrán de una envolvente de características tales que limite adecuadamente la demanda energética necesaria para alcanzar el bienestar térmico en función del clima de la localidad, del uso del edificio y del régimen de verano y de invierno, así como por sus características de aislamiento e inercia, permeabilidad al aire y exposición a la radiación solar, reduciendo el riesgo de aparición de humedades de condensación superficiales e intersticiales que puedan perjudicar sus características y tratando adecuadamente los puentes térmicos para limitar las pérdidas o ganancias de calor y evitar problemas higrotérmicos en los mismos.

El “Catálogo de Elementos Constructivos del CTE” aporta valores para determinadas características técnicas exigidas en el DB-HE-1. Los valores de conductividad térmica del hormigón podrán tomarse de la tabla 3.4.1 de dicho catálogo, en función de su densidad.

El cálculo de la resistencia térmica del elemento se realizará conforme a lo indicado en el apéndice F del DB-HE. A efectos de cálculo y adopción de valores de transmitancia térmica, las particiones interiores en contacto con espacios no habitables, como en el caso de cámaras sanitarias, se consideran como suelos.

Las cámaras de aire pueden ser consideradas por su resistencia térmica de acuerdo con el punto 6 del Apéndice E del DB-HE.

12.2 Utilización del producto. Puesta en obra y limitaciones de uso

12.2.1 Puesta en obra

Condiciones previas: comprobación del soporte, replanteo y planos.

Colocación de los módulos, elementos perimetrales y puntos singulares que forman parte del encofrado perdido.

12.2.2 Limitaciones de uso

La presente evaluación técnica cubre únicamente las aplicaciones del sistema recogidas en este documento.

No se deberá emplear el sistema apoyando los elementos de encofrado directamente sobre el terreno, tal y como se establece en el punto 8.1 del presente documento. Asimismo, la base sobre la que apoyen las cúpulas deberá ser lo más plana posible y no presentar protuberancias que

impidan que las cúpulas estén correctamente apoyadas y correctamente encajadas entre sí.

En los casos de uso como solera con cámara, se verterá siempre una capa de hormigón pobre de por lo menos 5cm de espesor. La capa de compresión sobre las cúpulas deberá ser de al menos 5cm para no comprometer la resistencia de la estructura y dar el correcto recubrimiento al mallazo de reparto.

No se deberá verter hormigón sobre elementos de encofrado sin que esté colocado el mallazo sobre los mismos, ya que ello generaría roturas y deformaciones no admisibles en las piezas.

12.3 Gestión de residuos

Se seguirán las especificaciones del Real Decreto 105/2008 por el que se regula la Producción y Gestión de los Residuos de Construcción y Demolición, así como las reglamentaciones autonómicas y locales que sean de aplicación.

12.4 Mantenimiento y condiciones de servicio

Una vez vertido el hormigón, el elemento seguirá las instrucciones de mantenimiento típicas de soleras y forjados de hormigón in situ.

Se seguirán las normas de uso y mantenimiento que se recojan en el manual de uso y mantenimiento y/o libro del edificio.

13. CONCLUSIONES

Se ha verificado por la práctica y los ensayos que el Sistema CÚPOLEX soporta las solicitaciones a que son sometidos los elementos durante el proceso de ejecución de las estructuras para las que sirve de encofrado, y que dichas estructuras soportan las solicitaciones previstas en el cálculo, además de la existencia de un control de calidad que comprende un sistema de autocontrol por el cual el fabricante comprueba la idoneidad de las materias primas, proceso de fabricación y control del producto.

Considerando que el proceso de fabricación y puesta en obra está suficientemente contrastado por la práctica y los ensayos, se estima favorablemente, en este DIT, la idoneidad de empleo del Sistema propuesto por el fabricante.

LOS PONENTES:

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Tomás Amat Rueda, | Irene Briones Alcalá |
| Dr. Ing. de Caminos, C. y P. | Arquitecto |

14. OBSERVACIONES DE LA COMISIÓN DE EXPERTOS

Las principales observaciones de la Comisión de Expertos ⁽¹⁾, en sesión celebrada en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja el 21 de febrero de 2013 ⁽²⁾ son las siguientes:

- Para asegurar la viabilidad del Sistema será preciso la realización de un estudio geotécnico para caracterizar las propiedades iniciales del terreno. El alcance de dicho estudio dependerá de la información previa, de la extensión del área a reconocer, de la complejidad del terreno y de edificación prevista. Se definirán los parámetros del sistema teniendo en cuenta los resultados obtenidos en dicho estudio geotécnico y las características y cargas del edificio u obra a implantar. Particularmente se tendrá en cuenta el nivel freático, especialmente cuando se prevean corrientes de agua subterránea y terrenos granulares.
- Se verificará la planeidad de la cara superior de los módulos.
- Se reitera la necesidad de una capa de hormigón como base de apoyo.

- Se recuerda que no es recomendable tener las piezas expuestas de forma prolongada a la radiación solar, ya que podrían alterarse sus características dimensionales y sus propiedades mecánicas.
- Verificar el empleo del volumen previsto de hormigón durante la puesta en obra.
- La altura para el sistema RIALTO se limitará verificando en cada caso que el efecto de los posibles empujes horizontales durante la puesta en obra no afecte a la estabilidad del sistema y garantizando el confinamiento.
- Se recomienda que una copia del presente Documento de Idoneidad Técnica se incorpore al Libro del Edificio.

⁽¹⁾La Comisión de Expertos de acuerdo con el Reglamento de concesión del DIT (O.M. de 23/12/1988), tiene como función, asesorar sobre el plan de ensayos y el procedimiento a seguir para la evaluación técnica propuestos por el IETcc.

Los comentarios y observaciones realizadas por los miembros de la Comisión, no suponen en sí mismos aval técnico o recomendación de uso preferente del sistema evaluado.

La responsabilidad de la Comisión de Expertos no alcanza los siguientes aspectos:

- a) Propiedad intelectual o derechos de patente del producto o sistema.
- b) Derechos de comercialización del producto o sistema.
- c) Obras ejecutadas o en ejecución en las cuales el producto o sistema se haya instalado, utilizado o mantenido, ni tampoco sobre su diseño, métodos de construcción ni capacitación de operarios intervinientes.

⁽²⁾La Comisión de Expertos estuvo integrada por representantes de los siguientes Organismos y Entidades:

- Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE).
- FCC Construcción, S.A.
- Ministerio de Defensa. Laboratorio de Ingenieros del Ejército
- SGS TECNOS
- Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Madrid (EUATM)
- INTERMAC
- FERROVIAL AGROMAN
- ACCIONA INFRAESTRUCTURAS
- AECCTI. Asociación de Empresas de Control de Calidad y Control Técnico Independientes.
- Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc).

FIGURA 1. DESCRIPCION DE LAS CÚPULAS DE ENCOFRADO TIPO Y ENCAJE DE LAS PIEZAS BETONSTOP

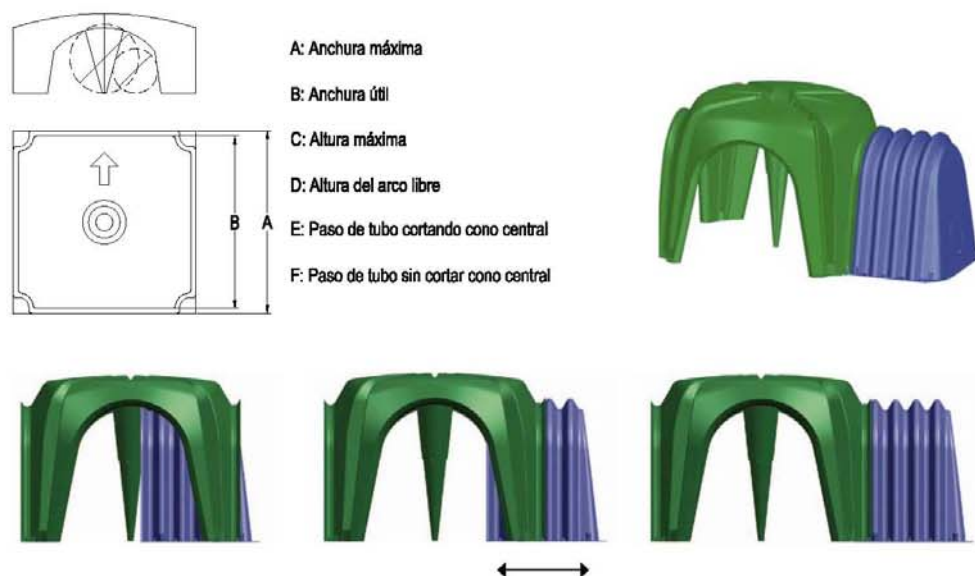
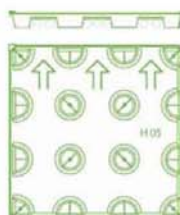


FIGURA 2. MODELOS DE PIEZAS: DIMENSIONES Y CONSUMOS DE HORMIGÓN

WINDI h=5



A: 57 cm
B: 56 cm
C: 5 cm
F: 7 de Ø3 cm

Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,008 m³/m²

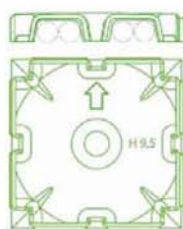
WINDI h=10



A: 57 cm
B: 56 cm
C: 10 cm
E: 3 de Ø7,5 cm
F: 6 de Ø5 cm

Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,011 m³/m²

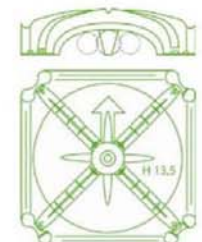
CÚPOLEX h=9,5



A: 57 cm
B: 56 cm
C: 9,5 cm
D: 7,25 cm
F: 4 de Ø7 cm

Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,014 m³/m²

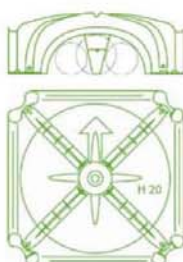
CÚPOLEX h=13,5



A: 58 cm
B: 56 cm
C: 13,5 cm
D: 8 cm
E: 1 de Ø10 cm
F: 2 de Ø8 cm

Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,03 m³/m²

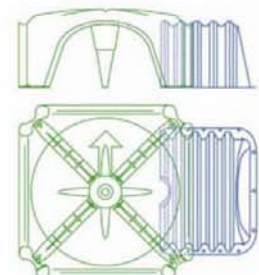
CÚPOLEX h=20



A: 58 cm
B: 56 cm
C: 20 cm
D: 14 cm
E: 1 de Ø12,5 cm
F: 2 de Ø10 cm

Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,035 m³/m²

BETONSTOP 20

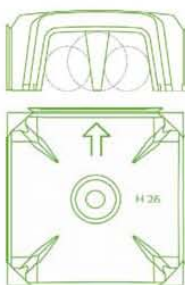


G: 43 cm
H: VARIABLE de 0 a 27,5 cm con un paso de 5,5 cm

CÚPOLEX h=26



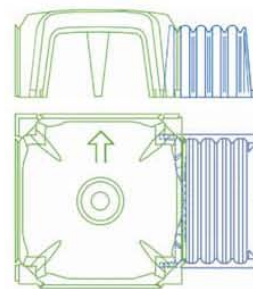
A: 58 cm C: 26 cm E: 1 de Ø20 cm
B: 56 cm D: 20 cm F: 2 de Ø12,5 c...
Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,035 m³/m²



BETONSTOP 26



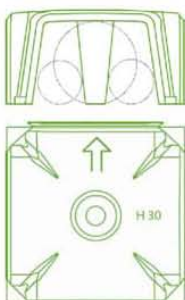
G: 43 cm
H: VARIABLE de 0 a 27,5 cm con un
paso de 5,5 cm



CÚPOLEX h=30



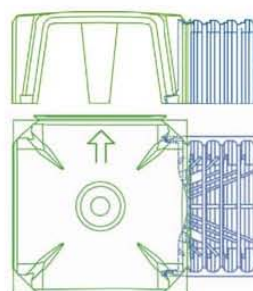
A: 57,2 cm C: 30 cm E: 1 de Ø28 cm
B: 56 cm D: 28 cm F: 2 de Ø14,5 cm
Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,042 m³/m²



BETONSTOP 30



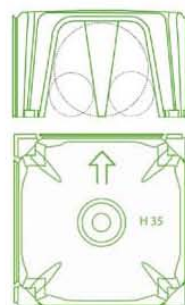
G: 43 cm
H: VARIABLE de 0 a 25 cm con un
paso de 5,5 cm



CÚPOLEX h=35



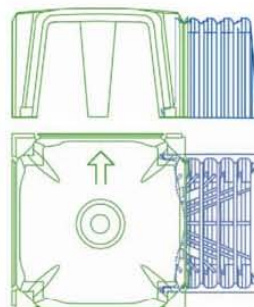
A: 58 cm C: 35 cm E: 1 de Ø30 cm
B: 56 cm D: 31 cm F: 2 de Ø15 cm
Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,045 m³/m²



BETONSTOP 35



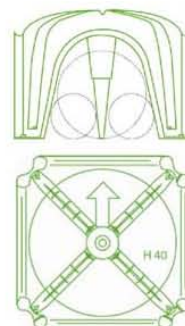
G: 43 cm
H: VARIABLE de 0 a 25 cm con un
paso de 5,5 cm



CÚPOLEX h=40



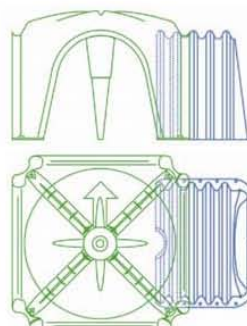
A: 58 cm C: 40 cm E: 1 de Ø25 cm
B: 56 cm D: 32 cm F: 2 de Ø14 cm
Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,06 m³/m²



BETONSTOP 40



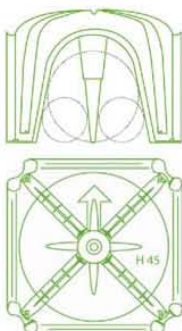
G: 43 cm
H: VARIABLE de 0 a 27,5 cm con un
paso de 5,5 cm



CÚPOLEX h=45



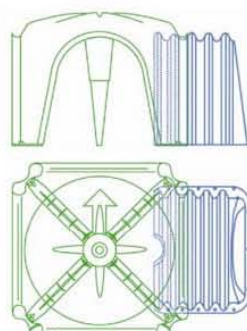
A: 58 cm C: 45 cm E: 1 de Ø30 cm
B: 56 cm D: 39 cm F: 2 de Ø15 cm
Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,064 m³/m²



BETONSTOP 45



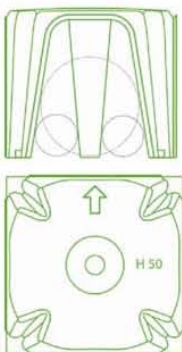
G: 43 cm
H: VARIABLE de 0 a 27,5 cm con un paso de 5,5 cm



CÚPOLEX h=50



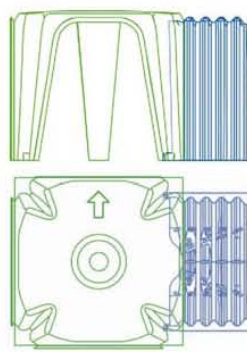
A: 58 cm C: 50 cm E: 1 de Ø30 cm
B: 56 cm D: 47 cm F: 2 de Ø15 cm
Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,065 m³/m²



BETONSTOP 50



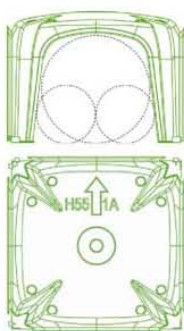
G: 43 cm
H: VARIABLE de 0 a 27,5 cm con un paso de 5,5 cm



CÚPOLEX h=55



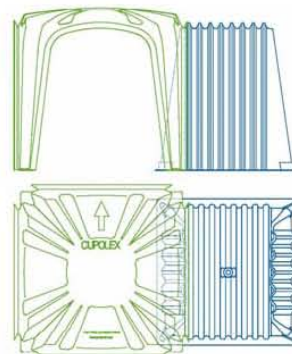
A: 77,4 cm C: 55 cm E: 45 cm
B: 71 cm D: 46 cm
Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,069 m³/m²



BETONSTOP 55



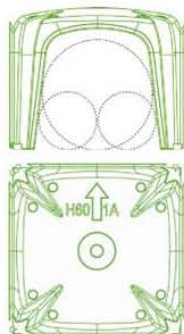
G: 63 cm
H: VARIABLE de 6 a 47,3 cm con un paso de 4,6 cm



CÚPOLEX h=60



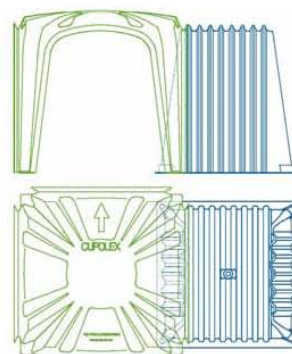
A: 77,4 cm C: 60 cm E: 46 cm
B: 71 cm D: 51 cm
Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,070 m³/m²



BETONSTOP 60



G: 63 cm
H: VARIABLE de 6 a 47,3 cm con un paso de 4,6 cm

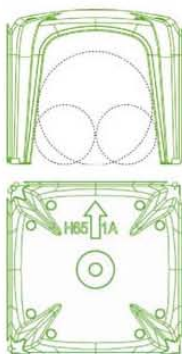


CÚPOLEX h=65



A: 77,4 cm C: 65 cm E: 47,5 cm
B: 71 cm D: 56 cm

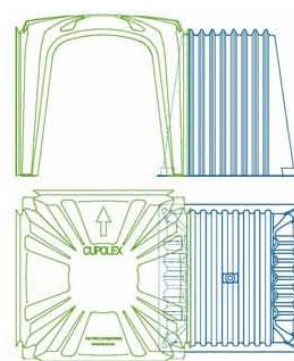
Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,071 m³/m²



BETONSTOP 65



G: 63 cm
H: VARIABLE de 6 a 47,3 cm con un paso de 4,6 cm

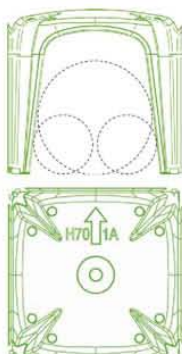


CÚPOLEX h=70



A: 77,4 cm C: 70 cm E: 48 cm
B: 71 cm D: 61 cm

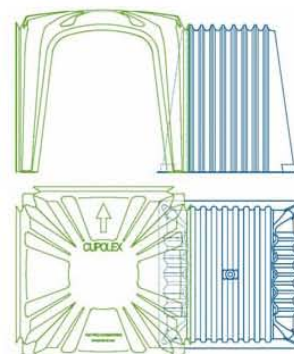
Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,073 m³/m²



BETONSTOP 70



G: 63 cm
H: VARIABLE de 6 a 47,3 cm con un paso de 4,6 cm



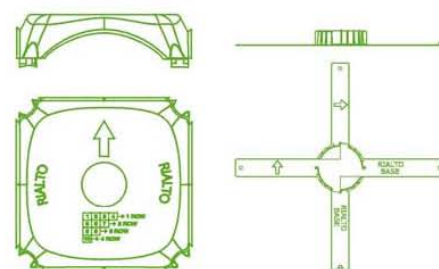
CÚPOLEX RIALTO



Cúpula RIALTO

Pilarcillo encajado en la base

Piezas cruceta de base



A: 57 cm C: 15 cm E: 40 cm
B: 56 cm

Consumo de hormigón (hasta ras de la cúpula): 0,022 m³/m²
Consumo de hormigón (pilarcillos): 0,035 m³/m² por ml de tubo

FIGURA 3: PUESTA EN OBRA: ORDEN DE COLOCACIÓN

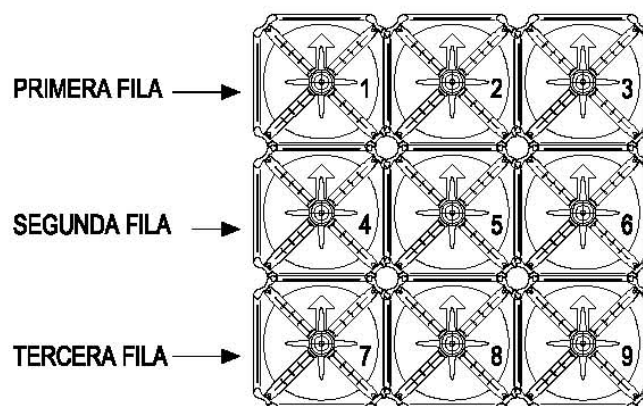


FIGURA 4 ENCUENTRO DE MURETE YA EXISTENTE CON ELEMENTO BETONSTOP

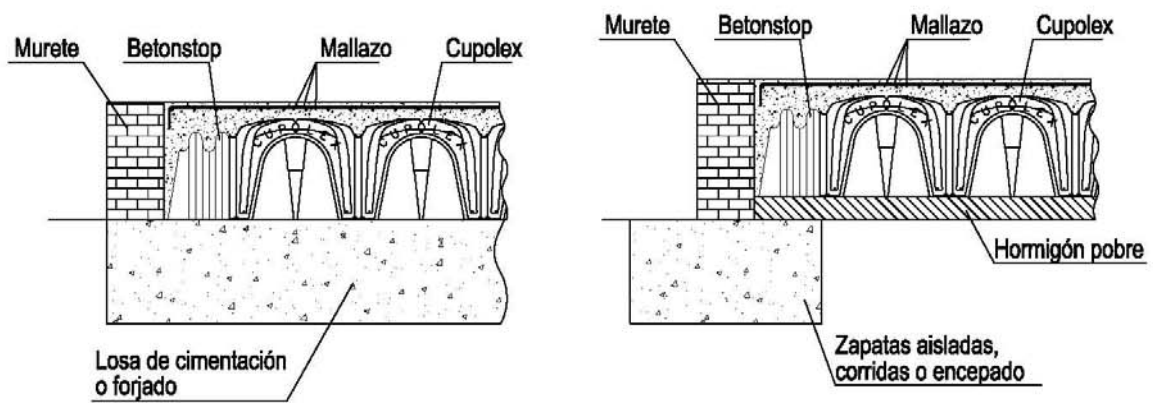


FIGURA 5 ENCUENTRO DE MURO YA EXISTENTE CON CÚPULA CORTADA

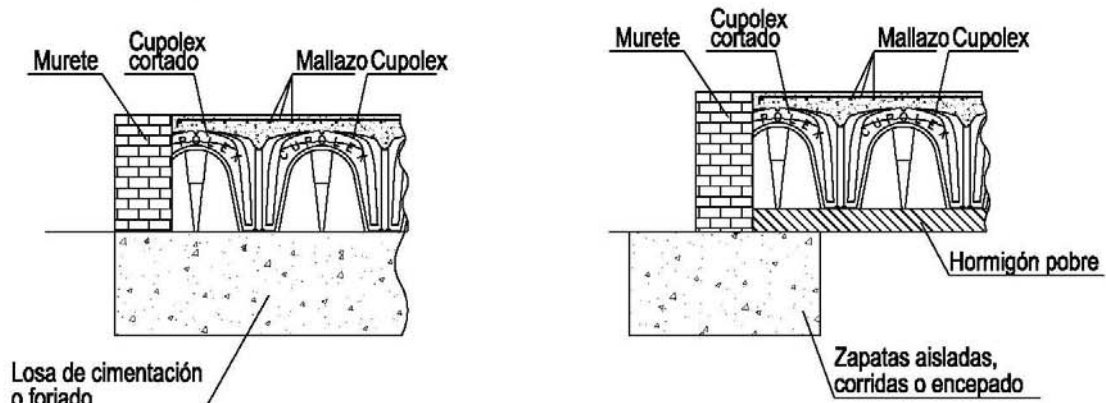


FIGURA 6 EJECUCIÓN SIMULTANEA DE MURO Y SOLERA CON CÁMARA

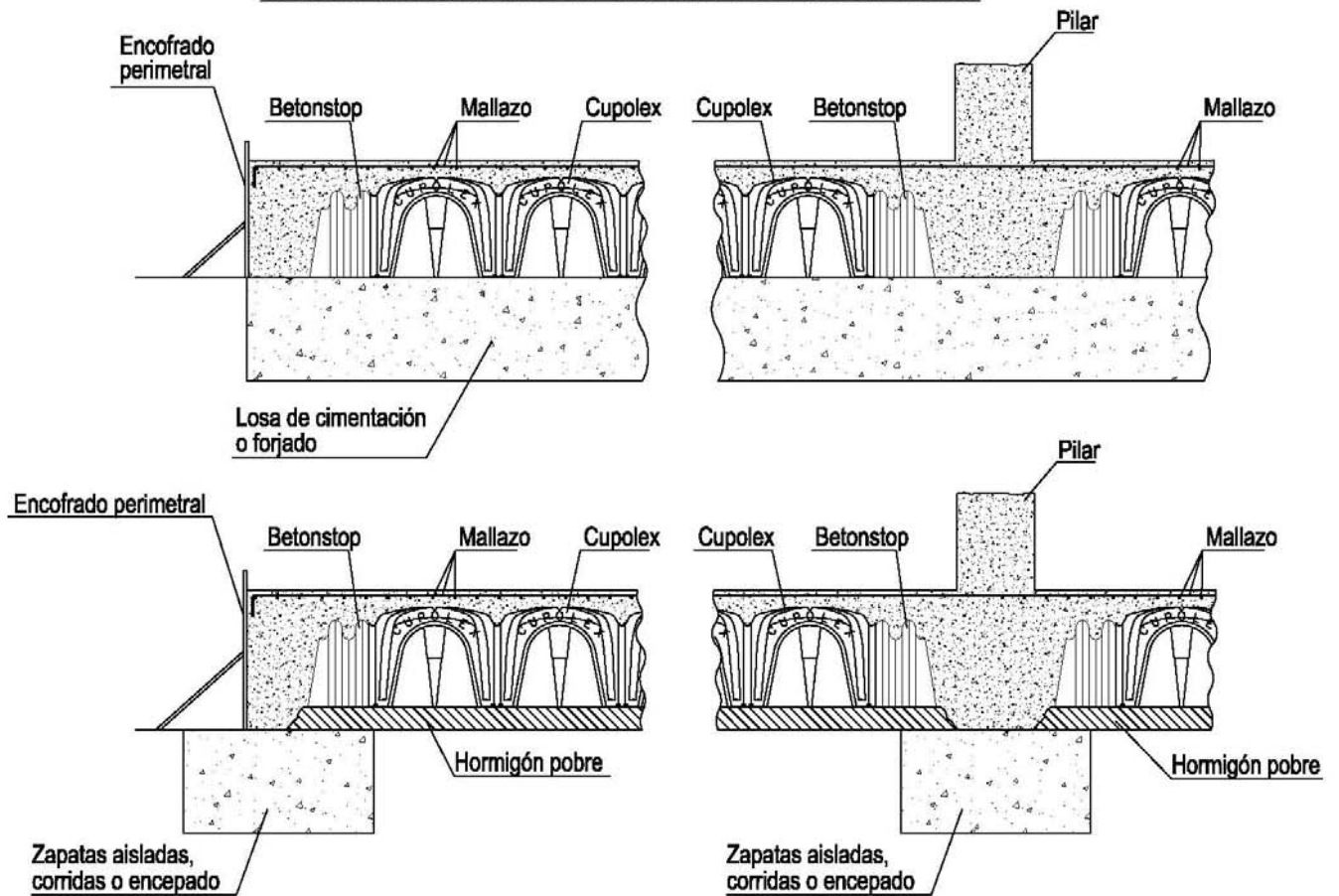


FIGURA 7: RECRECIDO HORIZONTAL DE CANTO ELEVADO CON "CÚPOLEX RIALTO" SOBRE SUPERFICIE HORIZONTAL

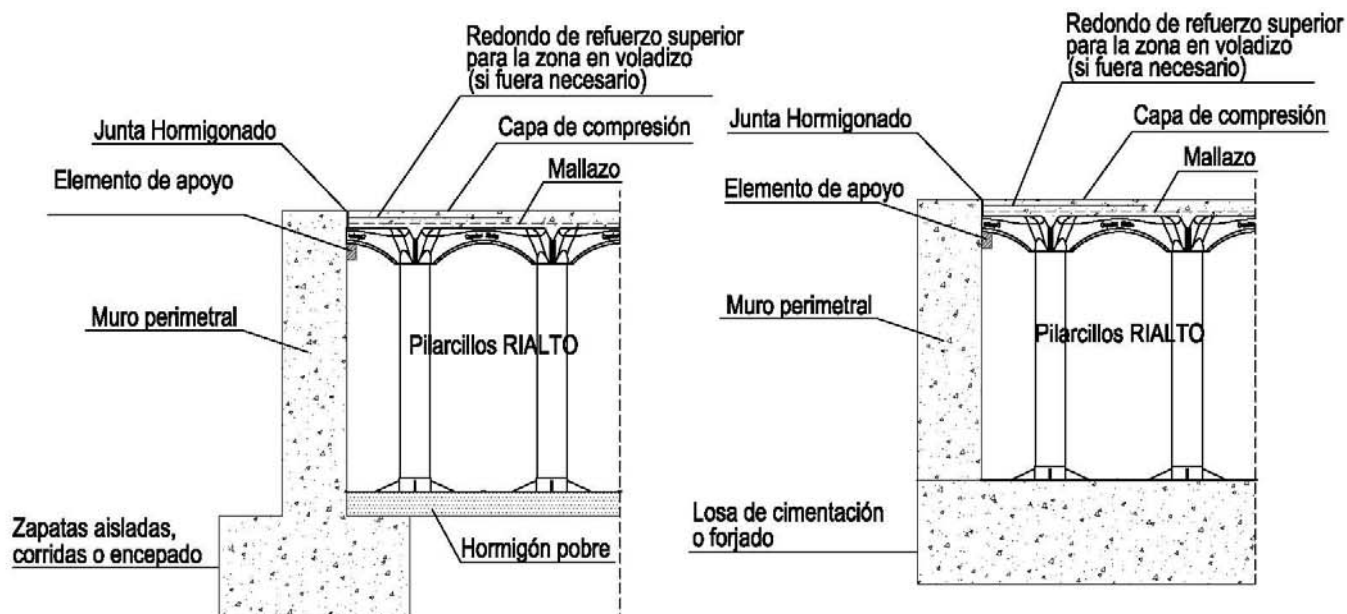


FIGURA 8: RECRECIDO HORIZONTAL DE CANTO ELEVADO CON "CÚPOLEX RIALTO" SOBRE SUPERFICIE INCLINADA

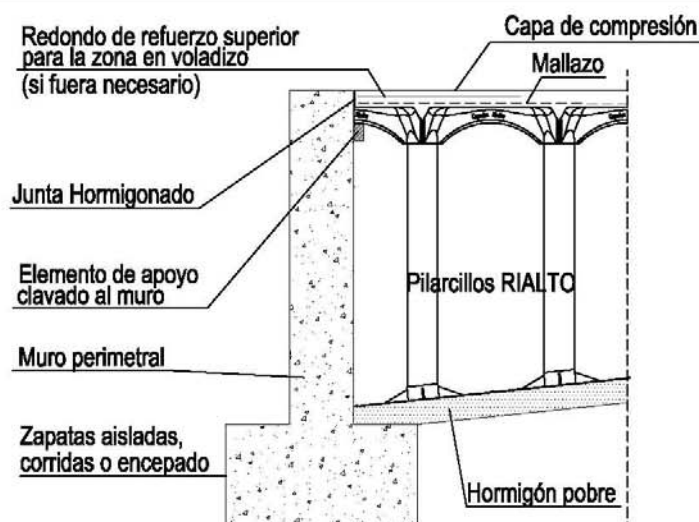
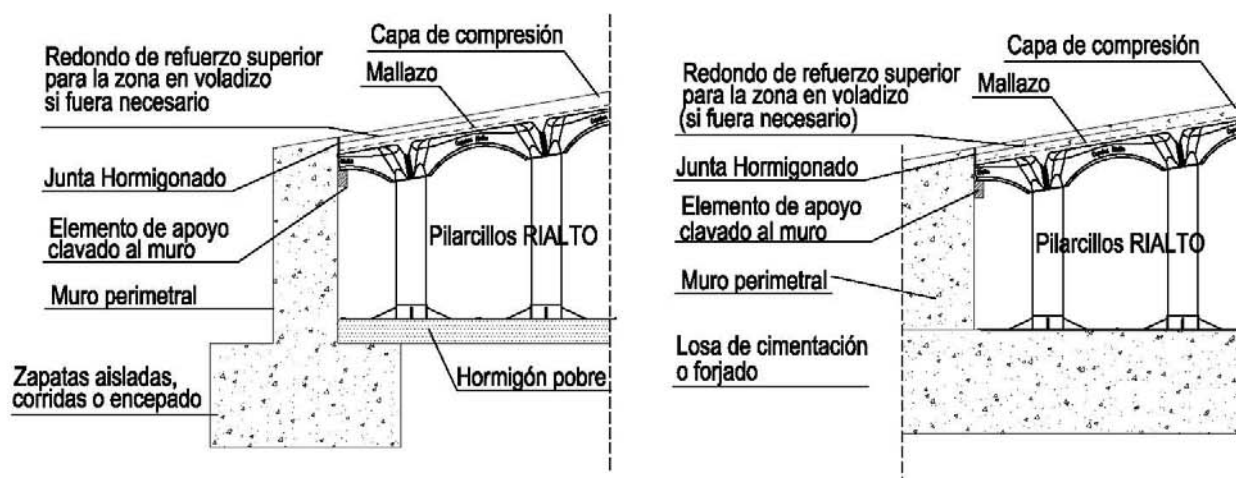


FIGURA 9 RECRECIDO INCLINADO DE CANTO ELEVADO CON "CÚPOLEX RIALTO" SOBRE SUPERFICIE HORIZONTAL



NOTA: El elemento de apoyo garantiza sólo el apoyo de las cúpulas durante la ejecución. No garantiza un apoyo estructural de la capa de compresión. Si se desea que el apoyo forme parte de la estructura se debe emplear un perfil en "L" anclado al muro con tacos estructurales. Prestar especial atención a la consistencia del hormigón dentro de los tubos y a su llenado.

Anejo 5. Calendario de implantación

TEMPORALIZACIÓN

El presente proyecto está dividido en dos fases de implantación. A continuación se detallan ambas, incluyendo además una “Fase 0” que corresponde al trabajo realizado durante el mes de noviembre de 2013 por trabajadores locales y por el grupo de cooperantes que nos desplazamos al Centro:

- Fase 2013

Comprendió el comienzo de la instalación de regadío proyectada. El estado final de esta fase corresponde al punto de partida del actual proyecto.

En esta fase desempeñé el papel de cooperante.

- Fase 2015

Planificada para noviembre de 2015. Dirigida a completar la puesta en regadío de las 14 ha de terreno cultivable del Centro. Llevada a cabo por personal local y cooperantes españoles, los cuales partirán hacia Chad el 22 de noviembre.

En esta fase he realizado labores de comprobación de la instalación de regadío.

- Fase 2016-17

Implantación prevista entre noviembre de 2016 y marzo de 2017. Abarca la edificación de las tres construcciones proyectadas y será llevada a cabo por personal local bajo la supervisión del arquitecto de la Diócesis de Lai. Pendiente de financiación.

En esta fase he desarrollado una labor de proyectista y participaré en la ejecución como cooperante.

FASE 2013

Debido a la falta de acceso al material requerido para la instalación de regadío, se fletó un contenedor en el que se transportaron todos los elementos necesarios para su puesta en marcha, así como distintos materiales eléctricos, depósitos, consumibles para los hospitales que ASC mantiene en la zona, gafas recogidas por la asociación Ilumináfrica...



Imagen 1. El grupo de cooperantes frente a la instalación de riego.

El grupo de cooperantes desplazados estuvo compuesto por un total de nueve personas, de las cuales seis estaban orientadas hacia el montaje eléctrico y tres hacia el sistema de regadío. Dado que la parte eléctrica de la expedición comprendía también la instalación y reparación de sistemas de distribución eléctrica en otros puntos de la región (hospital de Dono-Manga, caja de ahorros en Lai) los especialistas en electricidad aprovecharon los primeros siete días, en los que el contenedor estaba aún en tránsito, para desplazarse a estos lugares. Mientras tanto, los tres cooperantes restantes aprovechamos para conocer la realidad social de la región visitando los principales puntos de presencia de entidades sociales (locales y extranjeras) y compartimos tiempo y actividades con los niños y niñas del Centro.

Estas fueron las etapas de esta fase:

1 Envío del contenedor

1.1 Tránsito marítimo

Envío por mar, desde el puerto de Barcelona hasta el puerto de Duala (Camerún).

1.2 Tránsito terrestre

1.2.1 Duala-Moundou

Tramo camerunés. El contenedor pasó tres semanas retenido en el puerto de Duala a la espera de ser desbloqueado (soborno).

1.2.2 Moundou-Kélo

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

Tramo chadiano. De nuevo, retenido en Moundou (aduanas entre Camerún y Chad) a la espera de otro soborno. El recorrido se efectuó bajo la supervisión de un teniente y un funcionario de aduanas para comprobar el destino. Una vez llegado a Kélo se pudo proceder a su descarga.

2 Trabajos previos

2.1 Excavación del pozo

Se excavó con maquinaria y personal chadiano. Se llegó a una profundidad de 28 m sin problema puesto que el terreno hasta esa cota es arenoso. Se dejó de excavar al encontrar un sustrato de roca.

2.2 Acondicionamiento espacio balsa

Requería una superficie despejada de unos 15 m de ancho por 20 m de largo libre de hierbas, por lo que se trató con herbicida de largo periodo de retención en el terreno.

2.3 Arado de las parcelas

Los terrenos seleccionados para esta primera fase de regadío fueron trabajados con los motocultores del centro por personal local.

2.4 Obra civil

Construcciones en hormigón armado realizadas por trabajadores locales: losas de cimentación para las estructuras metálicas que sustentan las placas solares, registros para válvulas de control de la instalación, pedestal para la bomba de superficie, recrecido del pozo.

3 Trabajo de los cooperantes

3.1 Montajes eléctricos

3.1.1 Dono-Manga

Reparaciones de poca entidad en el hospital de Dono-Manga efectuadas con las herramientas que transportaron los cooperantes españoles y con materiales disponibles en el hospital.

3.1.2 Laï

Pequeño montaje de suministro eléctrico para la sede de las cajas de ahorros de la diócesis. Ampliación de la instalación existente.

3.1.3 Abastecimiento regadío

Montaje de estructuras metálicas para sustentación de las placas solares, instalación de éstas y de los equipos auxiliares, tendido de las líneas hasta las bombas (sumergida y de superficie) y montaje y puesta en marcha del grupo electrógeno diesel.



Imagen 2. Montaje de las estructuras para los paneles solares.

3.2 Montaje del regadío

3.2.1 Balsa de superficie

Antes de la llegada del contenedor se pudo efectuar la nivelación del terreno donde asentaría la balsa, previamente trabajado por el personal del Centro. Una vez llegada la balsa se procedió a su colocación.



Imagen 3. Instalación de la balsa y los paneles fotovoltaicos.

3.2.2 Bombeo

Instalación de la bomba sumergida en el pozo y de la bomba de superficie a la salida de la balsa. Conexión de ambas con la red de regadío.

3.2.3 Goteros

Montaje de todo el sistema de canalización del agua desde la balsa y la bomba de superficie (baipás) hasta las parcelas elegidas. Incluye toda la valvulería. Puesta en marcha y pruebas de funcionamiento.



Imagen 4. Gotero en funcionamiento.

3.3 Descarga del contenedor

Realizada en Kélo por el mal estado de la pista de acceso a Bayaká. Se contó con personal local para agilizar esta operación. Los equipos y materiales fueron desplazados al centro en pequeñas camionetas. Entre otras cosas, el contenedor llevaba el material necesario para efectuar las tareas de abastecimiento de regadío, balsa de superficie, bombeo y goteros.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE
FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

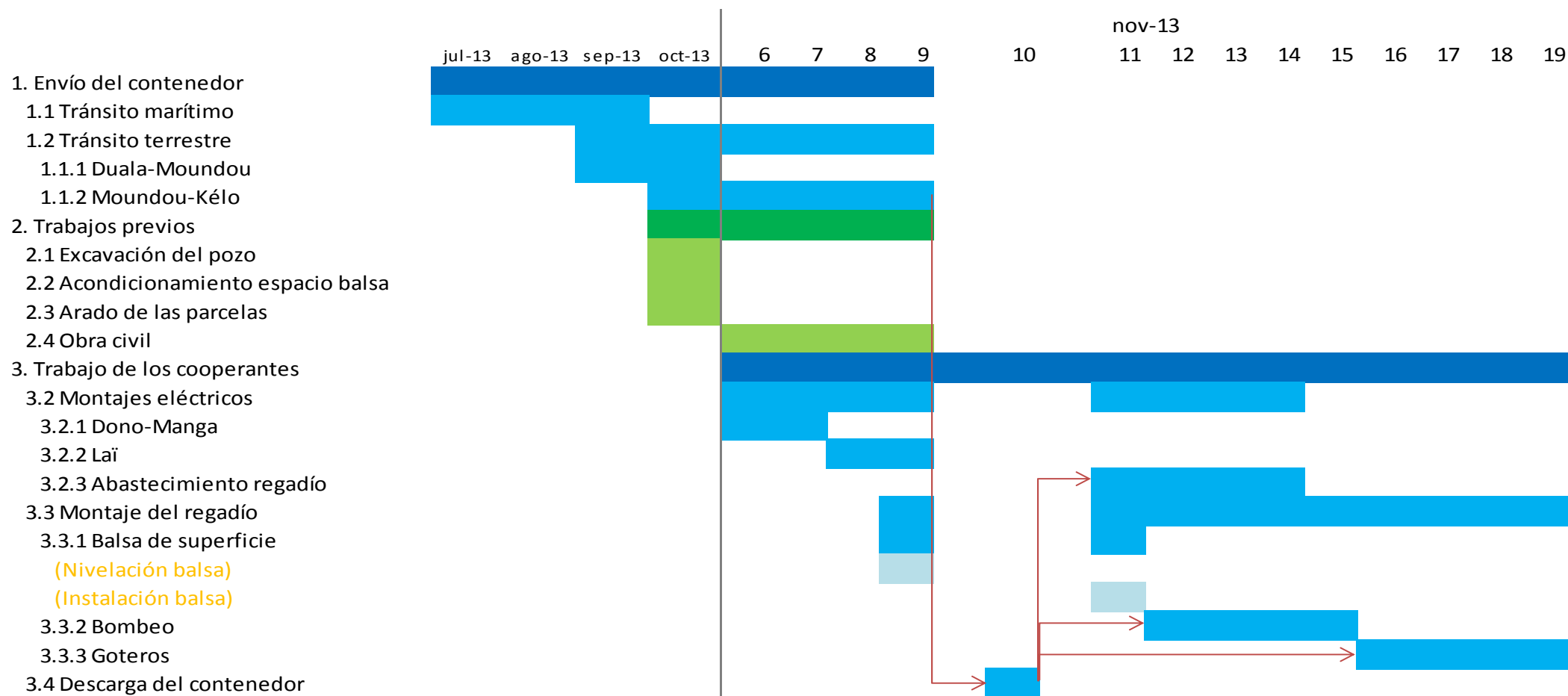


Imagen 5. Descarga del contenedor en Kélo.

A continuación se presenta un cronograma de las fases anteriormente descritas.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

FASE 2013 – De julio a noviembre de 2013



FASE 2015

El grupo de cooperantes, formado por seis trabajadores de la empresa Mindual S.A. y dos estudiantes de periodismo, parte el próximo día 22 de noviembre con la misión de completar la instalación de regadío.

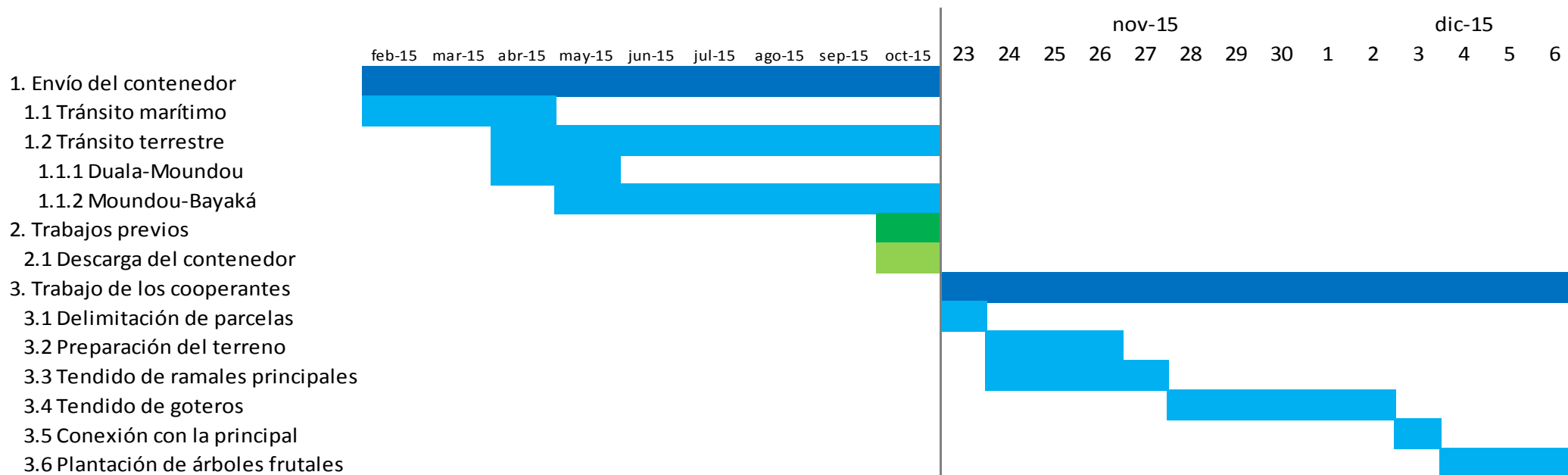
En febrero salió del puerto de Barcelona el contenedor que transportaba todo el material necesario para acabar dicha instalación, así como otros elementos y materiales correspondientes a distintos proyectos que ASC y otras ONGD como ya sucediera en 2013. En abril, dos meses después, llegó al puerto de Duala en Camerún. Hace aproximadamente un mes, a mediados de octubre, superó la etapa de tránsito terrestre y llegó al Centro. En este tiempo se han repartido los materiales a sus destinos y todo está ya preparado para la llegada de la expedición.

En julio del presente año, Boko Haram hizo acto de presencia en Chad por primera vez desde que comenzara su actividad en 2002 en Nigeria. Esto supuso un tiempo de incertidumbre sobre los proyectos implantados y programados en el país. En concreto, puso en interrogante la idoneidad de la actuación sobre el terreno de los cooperantes de ASC y Mindual. Tras observar la evolución de los acontecimientos y contrastar la información con los cooperantes y misioneros residentes el país, las ocho personas que finalmente componen la expedición decidieron seguir adelante.

El trabajo de los cooperantes consistirá en la finalización de la instalación de regadío. Esto les llevará la mayor parte del tiempo de los catorce días que pasarán en la región, si bien tendrán dos días para visitar los lugares en los que han tenido presencia y a las personas con las que mantienen relación. Los últimos días está previsto colaborar con el personal del Centro y la Cooperación Suiza en la plantación de mangos que serán regados gracias a la instalación de regadío, la cual estará ya completa.

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES AGROPECUARIAS Y DE FORMACIÓN DE UN ORFANATO EN CHAD

FASE 2015 – De febrero a diciembre de 2015



FASE 2016-17

Esta fase, en la que están incluidas las estructuras planteadas en el actual proyecto, tiene la consideración de necesaria en el desarrollo de las instalaciones del Centro, de su capacidad de pervivencia y autonomía, y de su institución como núcleo de desarrollo de la región. Sin embargo, aún está en trámites de viabilidad.

Se vuelve a plantear la necesidad de enviar un contenedor que transporte los materiales necesarios para construir las estructuras proyectadas. De especial importancia a la hora de considerar este transporte son los siguientes elementos:

- Vigas y pilares metálicos con las uniones atornilladas preparadas para su instalación directa en obra. Esto incluye todos los trabajos de soldadura de las placas de unión y los refuerzos.
- Elementos Cúpolex y Betonstop para los forjados sanitarios. Gracias a su diseño, el transporte de estos elementos requiere de un volumen bajo en relación a la superficie que en obra ocupan.
- Paneles sándwich para la cubierta, difíciles de encontrar en el país de destino.
- Las estanterías de aluminio que servirán como sustento de las bandejas de forraje verde hidropónico.

En cambio, los componentes del hormigón y las barras de acero corrugado para la cimentación, la fábrica de adobe y la carpintería se buscaría en el mercado local. Gracias a que son usados comúnmente en las edificaciones públicas, estos materiales están presentes en la región y tienen un coste razonable. Toda actividad económica que se genere y apoye en la región redundará en la calidad de vida de sus habitantes.

Como se ha mencionado en el apartado de 2.7 *Equipamiento*, todo el mobiliario será fabricado por los alumnos del Centro dentro de su formación en carpintería. Pese a que el resultado no es óptimo, se valora como muy positivo que los niños y jóvenes participen de la creación y mejora de las instalaciones e iniciativas del Centro.

La mano de obra será 100% local. El arquitecto de la diócesis de Lai realizará las funciones de director, director de ejecución y jefe de obra. Cuadrillas locales se encargarán de los distintos estadios de la obra.

Dado que no se sabe cuándo podrá ser llevada a cabo no se adjunta un cronograma de esta fase. Lo que sí se puede hacer es una estimación de los tiempos¹ que llevará cada una de las cinco etapas en las que a priori podemos dividir la ejecución:

1. **Preparación del terreno.** Replanteo y movimiento de tierras. Plazo estimado: dos semanas.
2. **Cimentación.** Colocación de los elementos Cúpolex y Betonstop, armaduras y encofrado, hormigonado y fraguado. Plazo estimado: tres semanas.
3. **Levantamiento de la estructura metálica.** Unión con cimentación y ensamblaje de los distintos elementos. Plazo estimado: dos semanas.

¹ Se tienen en cuenta los medios y los usos de la población local, muy distintos a los españoles.

4. **Cerramientos.** Colocación de la cubierta, levantamiento de fachadas y tabiques interiores, acondicionamiento de la cámara de aire y colocación de rejillas de ventilación y puertas. Plazo estimado: tres semanas.
5. **Instalación eléctrica.** Conexión con la caseta de acumuladores y colocación de mecanismos. Plazo estimado: una semana.

Plazo total estimado: once semanas.

